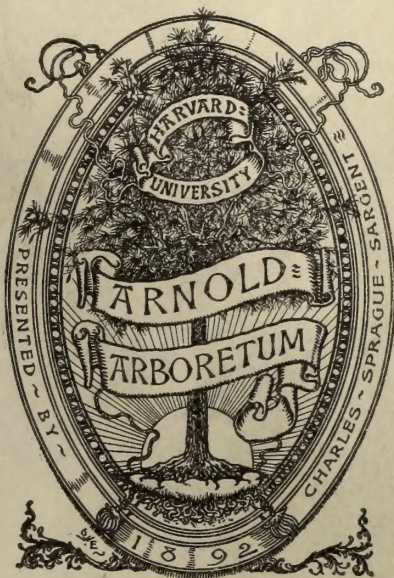




3 2044 105 172 761

Bot Diet
C42.1
(1-37)





TABLES GÉNÉRALES

ALPHABÉTIQUES

DE

L'ENCYCLOPÉDIE D'HISTOIRE NATURELLE

DU

D^r CHENU

Chirurgien-Major à l'Hôpital militaire du Val-de-Grâce, Professeur d'Histoire naturelle, etc.

BOTANIQUE



PARIS

MARESCQ ET COMPAGNIE, ÉDITEURS

5, RUE DU PONT-DE-LODI, 5.

1858



TABLE ALPHABÉTIQUE

DE

L'ENCYCLOPÉDIE D'HISTOIRE NATURELLE

BOTANIQUE

AVIS

La table que nous donnons était indispensable pour faciliter les recherches à faire dans les nombreux volumes de notre *ENCYCLOPÉDIE*. La Botanique, formant deux volumes de 360 pages chacun, et contenant, tant dans le texte que dans les planches séparées, plus de 620 figures, presque toutes d'un grand format, réclamait surtout cette table par le très-grand nombre de genres et d'espèces qui y sont décrits.

Afin de rendre notre travail utile à tout le monde, nous avons donné, dans une première colonne et par ordre alphabétique, les noms vulgaires sous lesquels sont connus les divers végétaux décrits ou indiqués dans l'*ENCYCLOPÉDIE*, et, lorsque ces végétaux n'avaient pas encore reçu de dénominations vulgaires, nous avons traduit en français leur nom latin. Une deuxième colonne est uniquement consacrée aux noms scientifiques. Dans une troisième colonne, nous faisons connaître les pages contenant les descriptions, l'histoire naturelle, l'usage vulgaire, et autres détails relatifs aux plantes dont on s'est occupé. Enfin la quatrième colonne est spécialement employée à l'indication, par division de pages et numéros d'ordre, des nombreux dessins qui illustrent le texte des deux volumes et de ceux qui figurent dans les 96 planches tirées à part.

Cette table a été dressée par M. E. DESMAREST, du Muséum d'Histoire naturelle, secrétaire de la Société entomologique de France, l'un des collaborateurs de M. le docteur CHENU pour diverses parties de l'*ENCYCLOPÉDIE*. Pour la Botanique, elle comprend une liste à peu près complète et synonymique, composée de plus de 6,000 noms, des espèces européennes et des principales espèces des autres parties du globe, et, sous ces divers points de vue, elle sera d'un très-grand secours pour les recherches des naturalistes et des gens du monde. Nous avons cru devoir y joindre l'indication des produits des végétaux les plus utiles pour l'homme, ou qu'il doit connaître comme lui étant, au contraire, nuisibles.

Nous avons indiqué dans notre table, sous le titre de tome I^{er}, la première partie, comprenant la *Physique végétale* proprement dite, et l'histoire particulière des *Cryptogames* et des *Monocotylédones*; et, tome II, la deuxième partie, renfermant la grande division des *Dicotylédones*. Plusieurs planches de la première partie ayant à tort reçu le même numéro, nous les avons désignées sous les noms de *bis*, *ter*, etc. Enfin, un très-petit nombre de mots marqués d'un astérisque (*) ne se rapportent qu'à des articles de la deuxième édition de cet ouvrage.

En publiant ces tables, qui nécessitent une énorme dépense, l'éditeur n'a eu en vue que leur utilité incontestable, et il a cherché de nouveau à justifier la faveur accordée par le public à ce bel ouvrage, qui est un véritable monument scientifique. Grâce à ces listes, beaucoup plus complètes que celles précédemment données dans d'autres ouvrages, et qui ont demandé d'immenses recherches, notre *Cours complet d'Histoire naturelle par ordre de matières* aura, tout en conservant les avantages de l'arrangement systématique, la même utilité usuelle que tous les *Dictionnaires* et *Encyclopédies scientifiques* disposés par ordre alphabétique.

ENCYCLOPÉDIE D'HISTOIRE NATURELLE

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES

NOMS VULGAIRES ET SCIENTIFIQUES

DE TOUS LES SUJETS DÉCRITS ET FIGURÉS

DANS CETTE ENCYCLOPÉDIE

BOTANIQUE

PARIS

MARESCQ ET COMPAGNIE. LIBRAIRES-ÉDITEURS

5, RUE DU PONT-DE-LODI, 5

—
1858

Digitized by the Internet Archive
in 2015

BOTANIQUE

TABLE ALPHABÉTIQUE.

NOMS VULGAIRES. — NOMS SCIENTIFIQUES. -- PLANCHES HORS TEXTE. — FIGURES DANS LE TEXTE.

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
A										
Abarne ossifrage.....	<i>Abarna ossifraga</i>	I	505	»	»	»	»	»	»	»
Abélie.....	<i>Abelia</i>	II	552	»	»	»	»	»	»	»
Abiétinées.....	<i>Abietinæ</i>	II	5	»	»	»	»	»	»	»
Abre précatoire.....	<i>Abrus precatorius</i> ...	II	518	»	»	»	»	II	518	147
Abricotier commun.....	<i>Armeniaca vulgaris</i>	II	297	II	205	25	»	»	»	»
Abricotier de Saint-Domingue.	<i>Mammea Americana</i>	II	175	»	»	»	»	»	»	»
Abricots.....	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Abronia.....	<i>Abronia</i>	II	165	»	»	»	»	»	»	»
Abrone à ombelles.....	<i>Abronia umbellata</i>	II	118	»	»	»	»	»	»	»
Absinthe.....	<i>Artemisia absinthium</i> ...	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Absorption.....	I	65	»	»	»	»	»	»	»
Abutilon.....	<i>Abutilon</i>	II	157	»	»	»	»	»	»	»
Acacia à longues feuilles.....	<i>Acacia longifolia</i>	II	501	»	»	»	»	II	501	142
Acacia caraguane.....	<i>Robinia caraguane</i>	II	508	»	»	»	»	»	»	»
Acacia catéchu.....	<i>Acacia catechu</i>	II	501	»	»	»	»	»	»	»
Acacia d'Adanson.....	<i>Acacia Adansonii</i>	II	501	»	»	»	»	»	»	»
Acacia d'Arabie.....	<i>Acacia Arabiaca</i>	II	500	»	»	»	»	»	»	»
Acacia d'Ehrenberg.....	<i>Acacia Ehrenbergii</i>	II	500	»	»	»	»	»	»	»
Acacia farnesien.....	<i>Acacia farnesiana</i>	II	501	»	»	»	»	»	»	»
Acacia (faux).....	<i>Robinia pseudo-acacia</i> ...	II	508	»	»	»	»	»	»	»
Acacia hispide.....	<i>Robinia hispida</i>	II	508	»	»	»	»	»	»	»
Acacia inga.....	<i>Acacia inga</i>	II	501	»	»	»	»	»	»	»
Acacia julibrizie.....	<i>Acacia julibrizia</i>	II	501	»	»	»	»	»	»	»
Acacia pygmée.....	<i>Robinia pygmæa</i>	II	508	»	»	»	»	»	»	»
Acacia sans épines.....	<i>Robinia inermis</i>	II	508	»	»	»	»	»	»	»
Acacia seyal.....	<i>Acacia seyal</i>	II	500	»	»	»	»	»	»	»
Acacia verck.....	<i>Acacia verck</i>	II	501	»	»	»	»	»	»	»
Acacia visqueux.....	<i>Robinia viscosa</i>	II	508	»	»	»	»	»	»	»
Acacia vraie.....	<i>Acacia vera</i>	II	500	»	»	»	»	»	»	»
Acajou.....	II	188	»	»	»	»	»	»	»
Acajou à planches.....	II	187	»	»	»	»	»	»	»
Acalyphe.....	<i>Acalypha</i>	II	68	»	»	»	»	»	»	»
Acalyphées.....	<i>Acalyphæ</i>	II	67	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Acanthacées.....	<i>Acanthace</i>	II	342	»	»	»	»	»	»	»
Acanthe.....	<i>Acanthus</i>	II	343	»	»	»	»	»	»	»
Acétabulaire.....	<i>Acetabularia</i>	I	145	»	»	»	»	»	»	»
Acer érable.....	<i>Acer</i>	II	181	»	»	»	»	»	»	»
Acéras homme pendu.....	<i>Aceras anthropophora</i>	I	350	»	»	»	»	»	»	»
Acérinées.....	<i>Acerinæ</i>	II	181	»	»	»	»	»	»	»
Ache céleri.....	<i>Apium graveolens</i>	II	253	»	»	»	»	»	»	»
Ache odorante.....	<i>Apium graveolens</i>	II	253	»	»	»	»	»	»	»
Ache persil.....	<i>Apium petroselinum</i>	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Achillée millefeuilles.....	<i>Achillea millefolium</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Achimène.....	<i>Achimenes</i>	II	341	»	»	»	»	»	»	»
Achlye abondante.....	<i>Achlya prolifera</i>	I	148	»	»	»	»	»	»	»
Achlye prolifère.....	<i>Achlya prolifera</i>	I	148	»	»	»	»	»	»	»
Achras.....	<i>Achras</i>	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Achyranthe à feuilles obtuses.....	<i>Achyranthes obtusifolia</i>	II	117	»	»	»	»	II	117	55
Achyranthe argenté.....	<i>Achyranthes argentea</i>	II	117	»	»	»	»	»	»	»
Achyranthe étalé.....	<i>Achyranthes porrigens</i>	II	117	»	»	»	»	»	»	»
Acicarphe.....	<i>Acicarpa</i>	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Acide tartrique.....	II	179	»	»	»	»	»	»	»
Acides végétaux.....	I	74	»	»	»	»	»	»	»
Acidoton.....	<i>Acidoton</i>	II	72	»	»	»	»	»	»	»
Acniste.....	<i>Acnistus</i>	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Acocanthère.....	<i>Acocanthera</i>	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Acomat.....	<i>Homalium</i>	II	248	»	»	»	»	»	»	»
Aconit anthore.....	<i>Aconitum anthora</i>	II	125	»	»	»	»	»	»	»
Aconit lycoctone.....	<i>Aconitum lycoctonum</i>	II	125	»	»	»	»	»	»	»
Aconit napel.....	<i>Aconitum napellus</i>	II	125	»	»	»	»	»	»	»
Acontias.....	<i>Acontias</i>	I	245	»	»	»	»	»	»	»
Acore roseau aromatique.....	<i>Acorus calamus</i>	I	243	»	»	»	»	»	»	»
Acotylédonées.....	<i>Acotyledonæ</i>	I	127	»	»	»	»	»	»	»
Acranthère.....	<i>Acranthera</i>	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Acrogènes.....	<i>Acrogenes</i>	I	197	»	»	»	»	»	»	»
Acorrhizes.....	<i>Acorrhizes</i>	I	197	»	»	»	»	»	»	»
Acrostique à cornes d'élan.....	<i>Acrostichum alaicorne</i>	I	206	»	»	»	»	I	206	302
Acrostique fourchu.....	<i>Acrostichum furcatum</i>	I	206	»	»	»	»	»	»	»
Acrostique septentrional.....	<i>Acrostichum septentrionale</i>	I	206	»	»	»	»	»	»	»
Actée à épi.....	<i>Actæa spicata</i>	II	126	»	»	»	»	»	»	»
Acubélane.....	<i>Acubelania</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Adansonie baobab.....	<i>Adansonia digitata</i>	II	160	»	»	»	»	»	»	»
Adélie.....	<i>Adelia</i>	II	73	»	»	»	»	II	73	58
Adénanthe.....	<i>Adenanthus</i>	II	90	»	»	»	»	»	»	»
Adénanthère candori.....	<i>Adenanthera candori</i>	II	300	»	»	»	»	»	»	»
Adénopeltis.....	<i>Adenopeltis</i>	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Adénophore.....	<i>Adenophora</i>	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Adianthe cheveux de Vénus.....	<i>Adiantum capillus Veneris</i>	I	208	»	»	»	»	»	»	»
Adianthe de Montpellier.....	<i>Adiantum capillus Veneris</i>	I	208	»	»	»	»	»	»	»
Adianthe du Canada.....	<i>Adiantum pedatum</i>	I	208	»	»	»	»	»	»	»
Adianthe noir.....	<i>Adiantum nigrum</i>	I	210	»	»	»	»	»	»	»
Adianthe reniforme.....	<i>Adiantum reniforme</i>	I	208	»	»	»	»	»	»	»
Adianthe très-tendre.....	<i>Adiantum tenerum</i>	I	208	»	»	»	»	I	208	304
Adlumie.....	<i>Adlumia</i>	II	193	»	»	»	»	»	»	»
Adonis annuel.....	<i>Adonis annua</i>	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Adoxe.....	<i>Adoxa</i>	II	264	»	»	»	»	»	»	»
Adriane.....	<i>Adriana</i>	II	72	»	»	»	»	»	»	»
Ægiphille.....	<i>Ægiphilla</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
<i>Egopode podagre</i>	<i>Egopodium podagraria</i> ..	II	255	»	»	»	»	»	»	»
<i>Erophytes cryptogames</i>	<i>Acrogenes</i>	I	197	»	»	»	»	»	»	»
<i>Eschinanthe</i>	<i>Eschinanthus</i>	II	540	»	»	»	»	»	»	»
<i>Eschynomène</i>	<i>Eschynomene</i>	II	515	»	»	»	»	»	»	»
<i>Esculus marronnier d'Inde</i> ...	<i>Esculus hippocastaneum</i> ..	II	184	»	»	»	»	»	»	»
<i>Ethuse petite ciguë</i>	<i>Ethusa cynapium</i>	II	255	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agallocha</i>	<i>Cynometra agallocha</i>	II	524	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agallocha</i>	<i>Excæcuria agallocha</i>	II	67	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agalloche</i>	<i>Aquilaria agallocha</i>	II	88	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agalmite</i>	<i>Agalmila</i>	II	540	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agames</i>	<i>Agames</i>	I	127	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agames aérophytes</i>	<i>Agames aerophytes</i>	I	154	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agapanthe en ombelle</i>	<i>Agapanthus umbellatus</i> ...	I	512	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agaric atramentaire</i>	<i>Agaricus atramentarius</i> ..	I	176	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agaric brûlant</i>	<i>Agaricus urens</i>	I	176	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agaric caustique</i>	<i>Agaricus pyrogalus</i>	I	176	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agaric couleuvré</i>	<i>Agaricus procerus</i>	I	175	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agaric coucômèlè</i>	<i>Agaricus procerus</i>	I	175	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agaric de couches</i>	<i>Agaricus campestris</i>	I	175	»	»	»	»	I	175	246, 247
<i>Agaric délicieux</i>	<i>Agaricus deliciosus</i>	I	175	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agaric de Vittadin</i>	<i>Agaricus Vittadini</i>	I	175	»	»	»	»	I	176	248
<i>Agaric fausse oronge</i>	<i>Agar. pseudo-aurantiacus</i> ..	I	178	»	»	»	»	I	177	250, 251
<i>Agaric faux mousseron</i>	<i>Agaricus tortilis</i>	I	175	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agaric géotrope</i>	<i>Agaricus geotropus</i>	I	176	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agaric morton</i>	<i>Agaricus necator</i>	I	176	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agaric mousseron</i>	<i>Agaricus mousseron</i>	I	175	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agaric ordinaire</i>	<i>Agaricus campestris</i>	I	175	»	»	»	»	I	175	246, 247
<i>Agaric styptique</i>	<i>Agaricus stypticus</i>	I	176	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agaric tête de Méduse</i>	<i>Agaricus annularius</i>	I	176	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agaric tête d'olivier</i>	<i>Agaricus olearius</i>	I	176	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agatophylle aromatique</i>	<i>Agatophyllum aromaticum</i>	II	95	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agaty</i>	<i>Eschynomene</i>	II	515	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agave à fleurs géminées</i>	<i>Agave geminata</i>	I	526	»	»	»	»	I	526	560
<i>Agave d'Amérique</i>	<i>Agave Americana</i>	I	527	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agérate</i>	<i>Ageratum</i>	II	557	»	»	»	»	»	»	»
<i>Aglaonème</i>	<i>Aglaonema</i>	I	245	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agneau de Scythie</i>	<i>Polypodium Barometz</i>	I	207	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agneau de Tartarie</i>	<i>Polypodium Barometz</i>	I	207	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agraphis marquée</i>	<i>Agraphis nutans</i>	I	508	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agripaume</i>	<i>Leonurus Agripauma</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agrotidées</i>	<i>Agrotidæ</i>	I	267	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agrotis à épis</i>	<i>Agrotis spicaventi</i>	I	268	»	»	»	»	»	»	»
<i>Agrotis chevelue</i>	<i>Agrotis comosa</i>	I	267	»	»	»	»	I	268	342
<i>Agrotis odorante</i>	<i>Agrotis odorata</i>	I	268	»	»	»	»	»	»	»
<i>Ahouai des Antilles</i>	<i>Ahouai Antillarum</i>	II	350	II	67	10	»	»	»	»
<i>Aiglantine</i>	<i>Aquilegia</i>	II	124	»	»	»	»	»	»	»
<i>Aigremoine commune</i>	<i>Agrimonia eupatoria</i>	II	294	»	»	»	»	»	»	»
<i>Aigrette à poils rameux</i>	I	48	»	»	»	»	I	48	87
<i>Aigrette à poils simples</i>	I	48	»	»	»	»	I	48	86
<i>Aiguillons</i>	I	10	»	»	»	»	I	10	16
<i>Ail ciboule</i>	<i>Allium schænoprasum</i>	I	510	»	»	»	»	»	»	»
<i>Ail commun</i>	<i>Allium sativum</i>	I	510	»	»	»	»	»	»	»
<i>Ail échalote</i>	<i>Allium ascalonicum</i>	I	510	»	»	»	»	»	»	»
<i>Ail magique</i>	<i>Allium magicum</i>	I	510	»	»	»	»	»	»	»
<i>Ail moly</i>	<i>Allium moly</i>	I	510	»	»	»	»	»	»	»
<i>Ail oignon</i>	<i>Allium cepa</i>	I	510	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS hors TEXTE.				DESSINS dans LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Ail porreau.....	<i>Allium porrum</i>	I	310	»	»	»	»	»	»	»
Ail rocamboule.....	<i>Allium scorodoprasum</i> ...	I	310	»	»	»	»	»	»	»
Ailante vernis du Japon.....	<i>Ailanthus glandulosa</i>	II	149	»	»	»	»	II	149	75
Aira.....	<i>Aira</i>	I	271	»	»	»	»	»	»	»
Airelle myrtille.....	<i>Vaccinium myrtillus</i>	II	335	»	»	»	»	»	»	»
Airopse.....	<i>Airopsis</i>	I	271	»	»	»	»	»	»	»
Aizoon.....	<i>Aizoon</i>	II	230	»	»	»	»	»	»	»
Ajone commun.....	<i>Ulex Europæus</i>	II	305	»	»	»	»	»	»	»
Ajone d'Europe.....	<i>Ulex Europæus</i>	II	305	»	»	»	»	»	»	»
Ajone nain.....	<i>Ulex nanus</i>	II	305	»	»	»	»	»	»	»
Ajuga.....	<i>Ajuga</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Ajugoidées.....	<i>Ajugoidæ</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Alaterne.....	<i>Phyllirea</i>	II	337	»	»	»	»	»	»	»
Alaterne.....	<i>Rhamnus alaternus</i>	II	331	»	»	»	»	II	331	152
Alberta.....	<i>Alberta</i>	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Albertia.....	<i>Albertia</i>	II	18	»	»	»	»	»	»	»
Albertie blet.....	<i>Albertia blitum</i>	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Albertie couchée.....	<i>Albertia prostratus</i>	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Albertie urguet.....	<i>Albertia blitum</i>	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Albumine.....	I	74	»	»	»	»	»	»	»
Albuque très-grande.....	<i>Albuca major</i>	I	509	»	»	»	»	»	»	»
Alcée passe-rose.....	<i>Alcea rosea</i>	II	156	»	»	»	»	»	»	»
Alcée rose trémière.....	<i>Alcea rosea</i>	II	156	»	»	»	»	»	»	»
Alchemille.....	<i>Alchemilla</i>	II	294	»	»	»	»	II	295	159
Alchornée.....	<i>Alchornea</i>	II	68	»	»	»	»	»	»	»
Alcool.....	II	179	»	»	»	»	»	»	»
Aldrovanda.....	<i>Aldrovanda</i>	II	213	»	»	»	»	»	»	»
Alêtre.....	<i>Aletris</i>	I	311	»	»	»	»	»	»	»
Aleurite.....	<i>Aleurites</i>	II	70	»	»	»	»	»	»	»
Aléurit.....	<i>Aleurites</i>	II	70	»	»	»	»	»	»	»
Algue des salanganes.....	<i>Getidium</i>	I	139	»	»	»	»	»	»	»
Algues.....	<i>Algæ</i>	I	128	»	»	»	»	»	»	»
Aliboufier.....	<i>Styrax officinale</i>	II	336	»	»	»	»	»	»	»
Alismacées.....	<i>Alismacæ</i>	I	138	»	»	»	»	»	»	»
Alisme plantain d'eau.....	<i>Alisma plantago</i>	I	238	I	87	4	»	»	»	»
Alismées.....	<i>Alismæ</i>	I	138	»	»	»	»	»	»	»
Alistrémérie.....	<i>Alistræmeria</i>	I	327	»	»	»	»	»	»	»
Alizari (Racine d').....	II	353	»	»	»	»	»	»	»
Alizier à larges feuilles.....	<i>Cratægus latifolia</i>	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Alizier allouchier.....	<i>Cratægus aria</i>	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Alizier commun.....	<i>Cratægus terminalis</i>	II	288	»	»	»	»	II	389	137
Alizier de Fontainebleau.....	<i>Sorbus latifolia</i>	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Alizier du Japon.....	<i>Cratægus glabra</i>	II	290	»	»	»	»	»	»	»
Alizier rouge.....	<i>Cratægus rubra</i>	II	290	»	»	»	»	»	»	»
Alkékenge.....	<i>Physalis alkekengi</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Allamande.....	<i>Allamanda</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Allamandées.....	<i>Allamandæ</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Alliaire.....	<i>Erysimum alliaria</i>	II	203	»	»	»	»	»	»	»
Allium ail.....	<i>Allium</i>	I	309	»	»	»	»	»	»	»
Allouchier.....	<i>Sorbus aria</i>	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Alnus aune.....	<i>Alnus</i>	II	25	»	»	»	»	»	»	»
Aloès caballin.....	I	311	»	»	»	»	»	»	»
Aloès en épi.....	<i>Aloe spicata</i>	I	311	»	»	»	»	»	»	»
Aloès hépatique.....	<i>Aloe hepatica</i>	I	311	»	»	»	»	»	»	»
Aloès perfolié.....	<i>Aloe perfoliata</i>	I	311	»	»	»	»	»	»	»
Aloès succotrin.....	I	311	»	»	»	»	»	»	»

TABLE ALPHABÉTIQUE. — BOTANIQUE.

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Aloinées.....	<i>Aloinæ</i>	I	311	»	»	»	»	»	»	»
Alopécure des prés.....	<i>Alopecurus pratensis</i> ...	I	264	»	»	»	»	»	»	»
Alopécure genouillé.....	<i>Alopecurus geniculatus</i> ...	I	264	»	»	»	»	I	264	311
Alphitomorphe adunca.....	<i>Alphitomorpha adunca</i> ...	I	168	»	»	»	»	I	169	236, 237
Alphitomorphe des graminées.....	<i>Alphitomorpha graminum</i> ...	I	169	»	»	»	»	»	»	»
Alphitomorphe du houblon.....	<i>Alphitomorpha humuli</i> ...	I	169	»	»	»	»	»	»	»
Alpine.....	<i>Alpinia</i>	I	342	»	»	»	»	»	»	»
Alpiste.....	<i>Phalaris Canariensis</i> ...	I	264	»	»	»	»	»	»	»
Alsine.....	<i>Alsine</i>	II	223	»	»	»	»	»	»	»
Alsinées.....	<i>Alsinæ</i>	II	222	»	»	»	»	»	»	»
Alsophile de Perrotet.....	<i>Alsophila Perrotetiana</i> ...	I	211	»	»	»	»	»	»	»
Alstonie.....	<i>Alstonia</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Althéa des jardins.....	<i>Hibiscus syriacus</i>	II	158	»	»	»	»	II	158	79
Althéa guimauve.....	<i>Althæa officinalis</i>	II	156	»	»	»	»	»	»	»
Althéa passe-rose.....	<i>Althæa rosca</i>	II	156	»	»	»	»	»	»	»
Althéa rose trémière.....	<i>Althæa rosca</i>	II	156	»	»	»	»	»	»	»
Alvier.....	<i>Pinus cembra</i>	II	9	»	»	»	»	»	»	»
Alysse corbeille dorée.....	<i>Alyssum saxatile</i>	II	206	»	»	»	»	»	»	»
Alysse saxatile.....	<i>Alyssum saxatile</i>	II	206	»	»	»	»	»	»	»
Alyxie.....	<i>Alyxia</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Amadouvier.....	<i>Polyporus igniarius</i>	I	180	»	»	»	»	»	»	»
Amande.....	<i>Cyperus esculentus</i>	II	296	»	»	»	»	»	»	»
Amande de terre.....	<i>Cyperus esculentus</i>	I	254	»	»	»	»	»	»	»
Amandier commun.....	<i>Amygdalus communis</i>	II	296	»	»	»	»	»	»	»
Amandier nain.....	<i>Amygdalus nana</i>	II	296	»	»	»	»	»	»	»
Amandier pêcheur.....	<i>Amygdalus persica</i>	II	296	»	»	»	»	»	»	»
Amanite bulbeuse.....	<i>Amanita bulbosa</i>	I	178	»	»	»	»	»	»	»
Amanite ciguë.....	<i>Amanita bulbosa</i>	I	178	»	»	»	»	»	»	»
Amanite fausse orange.....	<i>Amanita muscaria</i>	I	178	»	»	»	»	I	177	250, 251
Amanite orange.....	<i>Amanita aurantiaca</i>	I	178	»	»	»	»	I	177	249
Amanite printanière.....	<i>Amanita verna</i>	I	178	»	»	»	»	»	»	»
Amanite orange ciguë blanche.....	<i>Amanita verna</i>	I	178	»	»	»	»	»	»	»
Amanite rugueuse.....	<i>Amanita rugosa</i>	I	177	»	»	»	»	I	177	252
Amanoa.....	<i>Amanoa</i>	II	75	»	»	»	»	»	»	»
Amausie.....	<i>Amausia</i>	I	141	»	»	»	»	I	141	178
Amansie.....	<i>Amansites</i>	I	136	»	»	»	»	»	»	»
Amaranthacées.....	<i>Amaranthaceæ</i>	II	114	»	»	»	»	»	»	»
Amaranthe à crête.....	<i>Amaranthus cristatus</i> ...	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Amaranthe à queue.....	<i>Amaranthus caudatus</i> ...	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Amaranthe à trois couleurs.....	<i>Amaranthus tricolor</i> ...	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Amaranthe blet.....	<i>Amaranthus blitum</i>	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Amaranthe couchée.....	<i>Amaranthus prostratus</i> ...	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Amaranthe oléracée.....	<i>Amaranthus oleraceus</i> ...	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Amaranthe paniculée.....	<i>Amaranthus paniculatus</i> ...	II	115	»	»	»	»	II	114	53
Amaranthe sanguine.....	<i>Amaranthus sanguineus</i> ...	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Amaranthe superbe.....	<i>Amaranthus speciosus</i> ...	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Amaranthe urguet.....	<i>Amaranthus blitum</i>	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Amaranthine arborescente.....	<i>Gomphrena arborescens</i> ...	II	116	»	»	»	»	»	»	»
Amaranthine violette.....	<i>Gomphrena globosa</i>	II	116	»	»	»	»	II	116	54
Amaryllidées.....	<i>Amaryllidæ</i>	I	322	»	»	»	»	»	»	»
Amaryllis à fleurs roses.....	<i>Amaryllis belladonna</i>	I	325	I	324	9	»	»	»	»
Amaryllis belladone.....	<i>Amaryllis belladonna</i>	I	325	I	324	9	»	»	»	»
Amaryllis de la reine.....	<i>Amaryllis reginæ</i>	I	325	»	»	»	»	»	»	»
Amaryllis distique.....	<i>Amaryllis disticha</i>	I	325	»	»	»	»	»	»	»
Amaryllis dorée.....	<i>Amaryllis aurea</i>	I	325	»	»	»	»	»	»	»
Amaryllis géante.....	<i>Amaryllis gigantea</i>	I	325	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Amaryllis girandole.....	<i>Amaryllis orientalis</i> ..	I	325	»	»	»	»	»	»	»
Amaryllis jaunâtre.....	<i>Amaryllis lutea</i>	I	325	»	»	»	»	»	»	»
Amaryllis Joséphine.....	<i>Amaryllis gigantea</i>	I	325	»	»	»	»	»	»	»
Amaryllis lis jaune.....	<i>Amaryllis aurea</i>	I	325	»	»	»	»	»	»	»
Amaryllis lis de Guernesey..	<i>Amaryllis sarniensis</i> ...	I	325	»	»	»	»	»	»	»
Amaryllis lis de Saint-Jacques.	<i>Amaryllis formosissima</i> ..	I	325	»	»	»	»	»	»	»
Amaryllis narcisse d'automne.	<i>Amaryllis lutea</i>	I	325	»	»	»	»	»	»	»
Amaryllis orientale.....	<i>Amaryllis orientalis</i> ..	I	325	»	»	»	»	»	»	»
Amaryllis rubanée.....	<i>Amaryllis vittata</i>	I	325	»	»	»	»	»	»	»
Amaryllis très-belle	<i>Amaryllis formosissima</i> ..	I	325	»	»	»	»	»	»	»
Ambore.....	<i>Ambora</i>	II	59	»	»	»	»	»	»	»
Ambrosie.....	<i>Ambrosia vulgaris</i>	II	441	»	»	»	»	»	»	»
Ambrosinée.....	<i>Ambrosinia</i>	I	247	»	»	»	»	I	247	554
Ame des poumons.....	<i>Crocus sativus</i>	I	553	I	553	27	2	»	»	»
Amélanchier.....	<i>Amelanchier vulgaris</i> ...	II	289	»	»	»	»	»	»	»
Amentacées.....	<i>Amentacæ</i>	II	22	»	»	»	»	»	»	»
Amidon.....	I	72	»	»	»	»	»	»	»
Ammi mauvais.....	<i>Ammi majus</i>	II	253	»	»	»	»	»	»	»
Ammochare.....	<i>Ammocharis</i>	I	325	»	»	»	»	»	»	»
Ammophile roseau des sables.	<i>Ammophila arenaria</i> ...	I	269	»	»	»	»	»	»	»
Amome cardamome.....	<i>Amomum cardamomum</i> ..	I	342	»	»	»	»	»	»	»
Amome en grappe.....	<i>Amomum racemosum</i>	I	342	»	»	»	»	»	»	»
Amome fossile.....	<i>Amomum fossile</i>	I	344	»	»	»	»	»	»	»
Amome gingembre.....	<i>Amomum zinziber</i>	I	342	»	»	»	»	»	»	»
Amome graine de paradis.....	<i>Amomum grana paradisi</i> ..	I	342	»	»	»	»	»	»	»
Amome maniguette.....	<i>Amomum grana paradisi</i> ..	I	342	»	»	»	»	»	»	»
Amomées.....	<i>Amomæ</i>	I	341	»	»	»	»	»	»	»
Amorphe.....	<i>Amorpha</i>	II	508	»	»	»	»	»	»	»
Amourette tremblante.....	<i>Briza media</i>	I	275	»	»	»	»	»	»	»
Ampélidées.....	<i>Ampelidæ</i>	II	478	»	»	»	»	»	»	»
Ampélopse.....	<i>Ampelopsis</i>	II	478	»	»	»	»	»	»	»
Ampéréa.....	<i>Amperea</i>	II	72	»	»	»	»	»	»	»
Amphicome.....	<i>Amphicome</i>	II	542	»	»	»	»	»	»	»
Amphigènes.....	<i>Amphigenes</i>	I	127	»	»	»	»	»	»	»
Amsonie.....	<i>Amsonia</i>	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Amygdale amandier.....	<i>Amygdalus</i>	II	296	»	»	»	»	»	»	»
Amygdalées.....	<i>Amygdalæ</i>	II	296	»	»	»	»	»	»	»
Amyre de la Mecque.....	<i>Amyris opobalsamum</i> ...	II	328	»	»	»	»	»	»	»
Amyre de Plumier.....	<i>Amyris Plumieri</i>	II	529	»	»	»	»	»	»	»
Amyre élémifère.....	<i>Amyris elemifera</i>	II	329	»	»	»	»	»	»	»
Amyre gileadense.....	<i>Amyris gileadensis</i>	II	529	»	»	»	»	»	»	»
Amyre kataf.....	<i>Amyris kataf</i>	II	529	»	»	»	»	»	»	»
Anabase.....	<i>Anabasis</i>	II	415	»	»	»	»	»	»	»
Anacampte.....	<i>Anacamptis</i>	I	549	»	»	»	»	»	»	»
Anacarde acajou.....	<i>Anacardium occidentale</i> ..	II	328	»	»	»	»	II	328	151
Anacarde occidentale.....	<i>Anacardium occidentale</i> ..	II	328	»	»	»	»	II	328	151
Anacarde oriental.....	<i>Anacardium orientale</i> ...	II	328	»	»	»	»	»	»	»
Anadénie belle.....	<i>Anadenia pulchella</i> ...	II	91	»	»	»	»	»	»	»
Anadénie de Mangles.....	<i>Anadenia Manglesii</i>	II	91	»	»	»	»	»	»	»
Anadyomène étoilée.....	<i>Anadyomena stellatum</i> ...	I	146	»	»	»	»	I	146	186
Anagallis.....	<i>Anagallis</i>	II	539	»	»	»	»	»	»	»
Anagyre fétide.....	<i>Anaguris fetida</i>	II	502	»	»	»	»	»	»	»
Ananas commun.....	<i>Ananas edulis</i>	I	519	»	»	»	»	I	519	557
Ananas sauvage.....	<i>Ananas edulis</i>	I	519	»	»	»	»	I	519	577
Ananassa ananas.....	<i>Ananas edulis</i>	I	519	»	»	»	»	I	519	557
Anarmite coque du Levant....	<i>Anarmita cocculus</i>	II	455	»	»	»	»	»	»	»

TABLE ALPHABÉTIQUE. — BOTANIQUE.

7

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Anarrhine.....	<i>Anarrhinum</i>	II	342	»	»	»	»	»	»	»
Anastatique rose de Jérico . .	<i>Anastatica hierochuntica</i> ..	II	207	II	291	38	»	»	»	»
Anchuse buglose.....	<i>Anchusa</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Ancolie du Canada.....	<i>Aquilegia Canadensis</i>	II	124	I	132	5 bis	»	»	»	»
Anda.....	<i>Anda</i>	II	70	»	»	»	»	»	»	»
Andira.....	<i>Andira</i>	II	519	»	»	»	»	»	»	»
Andrachnée.....	<i>Andrachne</i>	II	74	»	»	»	»	»	»	»
Andrée.....	<i>Andræa</i>	I	202	»	»	»	»	»	»	»
Andrographe.....	<i>Andrographis</i>	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Andromède.....	<i>Andromeda</i>	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Andropogon vétiver.....	<i>Andropogon muricatum</i> ...	I	280	»	»	»	»	»	»	»
Andropogonées.....	<i>Andropogonæ</i>	I	280	»	»	»	»	»	»	»
Androsace.....	<i>Androsace</i>	II	539	»	»	»	»	»	»	»
Androsème.....	<i>Hypericum androsæmum</i>	II	174	»	»	»	»	»	»	»
Androtrique.....	<i>Androtrichum</i>	I	254	»	»	»	»	»	»	»
Andryale.....	<i>Andryala</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Anémie à feuille d'adnanthe...	<i>Aneimia adianthifolia</i>	I	214	»	»	»	»	I	213	307
Anémone des bois.....	<i>Anemone nemorosa</i>	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Anémone hépatique.....	<i>Anemone hepatica</i>	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Anémone pulsatille.....	<i>Anemone pulsatilla</i>	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Anémone sylvie.....	<i>Anemone nemorosa</i>	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Aneth odorant.....	<i>Anethum graveolens</i>	II	258	»	»	»	»	»	»	»
Anéthe fenouil.....	<i>Anethum feniculum</i>	II	256	»	»	»	»	»	»	»
Angelin.....	<i>Andira</i>	II	519	»	»	»	»	»	»	»
Angélique des jardins.....	<i>Angelica archangelica</i>	II	257	»	»	»	»	»	»	»
Angélique officinale.....	<i>Angelica archangelica</i>	II	257	»	»	»	»	»	»	»
Angélique sauvage.....	<i>Angelica sylvestris</i>	II	257	»	»	»	»	»	»	»
Angiocarpes.....	<i>Angiocarpes</i>	I	196	»	»	»	»	»	»	»
Angiosporées.....	<i>Angiosporæ</i>	I	155	»	»	»	»	»	»	»
Angrec odorant.....	<i>Angræcum fragrans</i>	I	547	»	»	»	»	»	»	»
Anguicide.....	<i>Aristolochia anguicida</i>	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Anguine.....	<i>Trichosanthes anguina</i> ...	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Angusture.....	II	146	»	»	»	»	»	»	»
Anhalonium.....	<i>Anhalonium</i>	II	253	»	»	»	»	»	»	»
Anigozanthe.....	<i>Anigozanthus</i>	I	555	»	»	»	»	»	»	»
Anis.....	<i>Pimpinella anisum</i>	II	254	»	»	»	»	»	»	»
Anis étoilé.....	II	150	»	»	»	»	»	»	»
Anisode.....	<i>Anisodus</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Anisonème.....	<i>Anisonema</i>	II	75	»	»	»	»	»	»	»
Anneaux des fées.....	<i>Agaricus geotropus</i>	I	176	»	»	»	»	»	»	»
Anoda.....	<i>Anoda</i>	II	157	»	»	»	»	»	»	»
Anona.....	<i>Anona</i>	II	151	»	»	»	»	II	151	62
Anonacées.....	<i>Anonacæ</i>	II	151	»	»	»	»	»	»	»
Anospore.....	<i>Anosporum</i>	I	257	»	»	»	»	»	»	»
Ansérine ambrosie.....	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Ansérine anthelmintique.....	<i>Chenopod. anthelminticum</i>	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Ansérine belvédère.....	<i>Chenopodium scoparium</i> ..	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Ansérine bon Henri.....	<i>Chenop. bonus Henricus</i> ..	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Ansérine botrys.....	<i>Chenopodium botrys</i>	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Ansérine glauque.....	<i>Chenopodium glaucum</i>	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Ansérine maritime.....	<i>Chenopodium maritimum</i> ..	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Ansérine porte-soie.....	<i>Chenopodium setigerum</i> ..	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Ansérine quinoa.....	<i>Chenopodium quinoa</i>	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Ansérine vulvaire.....	<i>Chenopodium vulvaria</i>	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Anthémis camomille.....	<i>Anthemis nobilis</i>	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Anthère.....	I	77	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
		Tomes.	Pages.	DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
				Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Anthérice.....	<i>Anthericum</i>	I	510	"	"	"	"	"	"	"
Anthobole.....	<i>Anthobolus</i>	II	87	"	"	"	"	I	"	"
Anthocère bilobé.....	<i>Anthoceros bilobata</i>	I	199	"	"	"	"	"	199	296
Antholyze.....	<i>Antholyza</i>	I	552	"	"	"	"	"	"	"
Anthosperme.....	<i>Anthospermum</i>	II	553	"	"	"	"	"	"	"
Anthoxanthe odorant.....	<i>Anthoxanthus odorans</i>	I	259	I	65	16	"	"	"	"
Anthrisque.....	<i>Anthriscus</i>	II	261	"	"	"	"	"	"	"
Anthurie.....	<i>Anthurium</i>	I	244	"	"	"	"	"	"	"
Anthyllide vulnéraire.....	<i>Anthyllis vulneraria</i>	II	506	"	"	"	"	"	"	"
Antiare toxique.....	<i>Antiaris toxicarium</i>	II	48	"	"	"	"	"	"	"
Antirrhine.....	<i>Antirrhinum</i>	II	541	II	521	42	2	"	"	"
Antirrhinées.....	<i>Antirrhinæ</i>	II	541	"	"	"	"	"	"	"
Anture.....	<i>Antura</i>	II	550	"	"	"	"	"	"	"
Apalachine.....	<i>Ilea vomitorium</i>	II	554	"	"	"	"	"	"	"
Apargia.....	<i>Apargia</i>	II	558	"	"	"	"	"	"	"
Apeiba.....	<i>Apeiba</i>	II	166	"	"	"	"	"	"	"
Apétales diclines.....	<i>Apetales dictines</i>	II	2	"	"	"	"	"	"	"
Apétales monoclines.....	<i>Apetales monoclines</i>	II	82	"	"	"	"	"	"	"
Aphelandre.....	<i>Aphelandra</i>	II	545	"	"	"	"	"	"	"
Aphyllanthe de Montpellier.....	<i>Aphyllanthes Monspessu- liensis</i>	I	505	"	"	"	"	"	"	"
Aphytée hydнора.....	<i>Aphyteia hydнора</i>	II	80	"	"	"	"	"	"	"
Apios tubéreuse.....	<i>Apios tuberosa</i>	II	517	"	"	"	"	"	"	"
Apium odorant.....	<i>Apium graveolens</i>	II	253	"	"	"	"	"	"	"
Apium persil.....	<i>Apium petroselinum</i>	II	253	"	"	"	"	"	"	"
Aplosporées.....	<i>Aplosporæ</i>	I	145	"	"	"	"	"	"	"
Aplude.....	<i>Apluda</i>	I	281	"	"	"	"	"	"	"
Apocyn.....	<i>Asclepias Cornuti</i>	II	550	"	"	"	"	"	"	"
Apocynées.....	<i>Apocynæ</i>	II	548	"	"	"	"	"	"	"
Apocynées vraies.....	<i>Apocynæ veræ</i>	II	349	"	"	"	"	"	"	"
Apodanthe.....	<i>Apodanthe</i>	II	79	"	"	"	"	"	"	"
Aponogéton distachyon.....	<i>Aponogethon distachyon</i>	I	256	"	"	"	"	"	"	"
Apostasiacées.....	<i>Apostasiacæ</i>	I	554	"	"	"	"	"	"	"
Apostasie.....	<i>Apostasia</i>	I	554	"	"	"	"	"	"	"
Aptéranthe.....	<i>Apteranthes</i>	II	350	"	"	"	"	"	"	"
Aquilaire agallocha.....	<i>Aquilaria agallocha</i>	II	88	"	"	"	"	"	"	"
Aquilarinées.....	<i>Aquilarinæ</i>	II	88	"	"	"	"	"	"	"
Aquilégie.....	<i>Aquilegia</i>	II	124	"	"	"	"	"	"	"
Arabis.....	<i>Arabis</i>	II	202	"	"	"	"	"	"	"
Aracées.....	<i>Aracæ</i>	I	242	"	"	"	"	"	"	"
Arachnide souterraine.....	<i>Arachis hypogæa</i>	II	514	"	"	"	"	"	"	"
Araliacées.....	<i>Araliaceæ</i>	II	264	"	"	"	"	"	"	"
Aralie à tige nue.....	<i>Aralia nudicaulia</i>	II	265	"	"	"	"	"	"	"
Araucarie de Cunningham.....	<i>Araucaria Cunninghami</i>	II	12	II	111	16	1	"	"	"
Araucarie de l'île Chiloe.....	<i>Araucaria Chilensis</i>	II	12	"	"	"	"	"	"	"
Araucarie du Brésil.....	<i>Araucaria Brasiliensis</i>	II	12	II	119	17	"	"	"	"
Araucarie élevée.....	<i>Araucaria excelsa</i>	II	12	"	"	"	"	"	"	"
Araucarie imbriquée.....	<i>Araucaria imbricata</i>	II	12	II	front. 111	2, 16	2	"	"	"
Araucaries fossiles.....	<i>Araucaria fossilis</i>	II	19	"	"	"	"	"	"	"
Arauja.....	<i>Arauja</i>	II	550	"	"	"	"	"	"	"
Arbousier commun.....	<i>Arbutus unedo</i>	II	535	"	"	"	"	"	"	"
Arbre à cire.....	<i>Ceroxylon andicola</i>	I	285	"	"	"	"	"	"	"
Arbre à cire.....	<i>Myrica cerifera</i>	II	19	"	"	"	"	II	20	11
Arbre à la vache.....	<i>Brasimum utile</i>	II	48	"	"	"	"	"	"	"
Arbre à pain à feuilles entières	<i>Artocarpus integrifolia</i>	II	46	"	"	"	"	"	"	"

TABLE ALPHABÉTIQUE. — BOTANIQUE.

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Arbre à pain à feuilles incises.	<i>Artocarpus incisa</i>	II	46	II	60	9	»	»	»	»
Arbre à pain d'Otaïti.....	<i>Artocarpus incisa</i>	II	46	II	60	9	»	»	»	»
Arbre au lait.....	<i>Brasimum utile</i>	II	47	»	»	»	»	»	»	»
Arbre aux quarante écus....	<i>Ginkgo biloba</i>	II	17	»	»	»	»	»	»	»
Arbre de Judée.....	<i>Cercis siliquastrum</i>	II	521	»	»	»	»	»	»	»
Arbre de sciences.....	<i>Musa paradisiaca</i>	I	558	I	537	25	»	»	»	»
Arbre de vie.....	<i>Thuya occidentalis</i>	II	15	»	»	»	»	»	»	»
Arbres résineux.....	<i>Coniferae</i>	II	4	»	»	»	»	»	»	»
Arbres verts.....	<i>Coniferae</i>	II	4	»	»	»	»	»	»	»
Archée céleste.....	<i>Nastoc</i>	I	154	»	»	»	»	»	»	»
Arenthobie.....	<i>Arcuthobium</i>	II	552	»	»	»	»	»	»	»
Ardisie.....	<i>Ardisia</i>	II	559	»	»	»	»	»	»	»
Arduine.....	<i>Arduina</i>	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Arec à cachou.....	<i>Areca catechu</i>	I	285	»	»	»	»	»	»	»
Arec chevelu.....	<i>Areca crinita</i>	I	285	»	»	»	»	»	»	»
Arec d'Amérique.....	<i>Areca oleracca</i>	I	285	I	282	19 ^{ter}	»	»	»	»
Arécinées.....	<i>Arecinae</i>	I	285	»	»	»	»	»	»	»
Aregme.....	<i>Aregma</i>	I	164	»	»	»	»	»	»	»
Arenaire.....	<i>Arenaria</i>	II	225	»	»	»	»	»	»	»
Aréthuse.....	<i>Arethusa</i>	I	551	»	»	»	»	»	»	»
Aréthusées.....	<i>Arethuseae</i>	I	551	»	»	»	»	»	»	»
Argalou.....	<i>Palinurus aculeatus</i>	II	550	II	516	41	2	»	»	»
Argemone du Mexique.....	<i>Argemone Mexicana</i>	II	194	»	»	»	»	»	»	»
Argolasie.....	<i>Argolasia</i>	I	555	»	»	»	»	»	»	»
Argousier rhamnoïde.....	<i>Hippophae rhamnoides</i> ..	II	101	»	»	»	»	II	101	47
Argythamnie blanchâtre.....	<i>Argythamnia candescens</i> ..	II	74	»	»	»	»	»	»	»
Argythamnie téramne.....	<i>Argythamnia teramnus</i> ..	II	74	»	»	»	»	»	»	»
Arhizes.....	<i>Arhizi</i>	I	127	»	»	»	»	»	»	»
Arille.....	I	61	»	»	»	»	I	61	122, 125
Arisare.....	<i>Arisarum</i>	I	248	»	»	»	»	»	»	»
Arisème.....	<i>Arisæma</i>	I	248	»	»	»	»	»	»	»
Aristéa.....	<i>Aristea</i>	I	551	»	»	»	»	»	»	»
Aristida.....	<i>Aristida</i>	I	267	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie à feuilles arrondies	<i>Aristolochia rotundifolia</i> ..	II	84	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie à grandes feuilles.	<i>Aristolochia macrophylla</i> ..	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie à grandes fleurs..	<i>Aristolochia grandiflora</i> ..	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie à gros fruits.....	<i>Aristolochia maxima</i>	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie anguicide.....	<i>Aristolochia anguicida</i>	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie à trois lobes.....	<i>Aristolochia triloba</i>	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie clématite.....	<i>Aristolochia clematitidis</i> ..	II	84	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie crénelée.....	<i>Aristolochia pistolochia</i> ..	II	84	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie labiée.....	<i>Aristolochia labiosa</i>	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie longue.....	<i>Aristolochia longa</i>	II	84	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie odorante.....	<i>Aristoloc. fragrantissima</i> ..	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie serpentinaire.....	<i>Aristolochia serpentaria</i> ..	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie syphon.....	<i>Aristolochia sypho</i>	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie tomentueuse.....	<i>Aristolochia tomentosa</i> ..	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie toujours verte....	<i>Aristolochia sempervirens</i> ..	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie très-grande.....	<i>Aristolochia maxima</i>	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochie très-odorante.....	<i>Aristolochia odorantissima</i>	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Aristolochiées.....	<i>Aristolochiæ</i>	II	82	»	»	»	»	»	»	»
Aristotélie.....	<i>Aristotelia</i>	II	248	»	»	»	»	»	»	»
Armoise commune.....	<i>Artemisia vulgaris</i>	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Arnica montagnieuse.....	<i>Arnica montana</i>	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Arnosère.....	<i>Arnoseris</i>	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Aroidées.....	<i>Aroidæ</i>	I	242	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION (USAGES, ETC.)		ILLUSTRATIONS.							
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.	
Aronie à feuilles rondes.	<i>Aronia rotundifolia</i>	II	289	"	"	"	"	"	"	"	"
Arracacha xanthorhize	<i>Arracacha xanthorhiza</i>	II	263	"	"	"	"	"	"	"	"
Arrête-bœuf	<i>Ononis spinosa</i>	II	304	"	"	"	"	"	"	"	"
Arrhénathère avoine à chapelet	<i>Arrhenatherium elatium</i>	I	272	"	"	"	"	"	"	"	"
Arrhénathère avoine élevée	<i>Arrhenatherium elatium</i>	I	272	"	"	"	"	"	"	"	"
Arrhénathère bulbeuse	<i>Arrhenatherium elatium</i>	I	272	"	"	"	"	"	"	"	"
Arrhénathère fromental	<i>Arrhenatherium elatium</i>	I	272	"	"	"	"	"	"	"	"
Arroche des jardins	<i>Atriplex hortensis</i>	II	109	"	"	"	"	"	"	"	"
Arroche puante	<i>Chenopodium vulvaria</i>	II	111	"	"	"	"	"	"	"	"
Arrow-root	I	341	"	"	"	"	"	"	"	"
Artédia	<i>Artemisia</i>	II	260	"	"	"	"	"	"	"	"
Artichaud	<i>Cynara scolymus</i>	II	356	"	"	"	"	"	"	"	"
Artocarbe à feuilles entières	<i>Artocarpus integrifolia</i>	II	46	"	"	"	"	"	"	"	"
Artocarbe à feuilles incisées	<i>Artocarpus incisa</i>	II	46	II	60	9	"	"	"	"	"
Artocarpées	<i>Artocarpæ</i>	II	45	"	"	"	"	"	"	"	"
Arum attrape-mouche	<i>Arum muscivorum</i>	I	246	"	"	"	"	"	"	"	"
Arum commun	<i>Arum maculatum</i>	I	246	I	90	3	"	"	"	"	"
Arum d'Italie	<i>Arum italicum</i>	I	246	"	"	"	"	"	"	"	"
Arum dracuncule	<i>Arum dracunculus</i>	I	247	"	"	"	"	"	"	"	"
Arum pelté	<i>Arum peltatum</i>	I	246	"	"	"	"	"	"	"	"
Arum pied de veau	<i>Arum maculatum</i>	I	246	I	90	3	"	"	"	"	"
Arum serpenteaire	<i>Arum dracunculus</i>	I	247	"	"	"	"	"	"	"	"
Arum tacheté	<i>Arum maculatum</i>	I	246	I	90	3	"	"	"	"	"
Arum vulgaire	<i>Arum vulgatum</i>	I	246	I	90	3	"	"	"	"	"
Arundinacées	<i>Arundinacæ</i>	I	268	"	"	"	"	"	"	"	"
Arundo roseau à quenouilles	<i>Arundo donax</i>	I	269	"	"	"	"	"	"	"	"
Asaret à feuilles d'arum	<i>Asarum arifolium</i>	II	83	"	"	"	"	"	"	"	"
Asaret d'Europe	<i>Asarum Europæum</i>	II	82	"	"	"	"	I	116	144	
Asaret de Virginie	<i>Asarum Virginicum</i>	II	82	"	"	"	"	"	"	"	"
Asaret du Canada	<i>Asarum Canadense</i>	II	83	"	"	"	"	"	"	"	"
Asclépiadées	<i>Asclepiadæ</i>	II	350	"	"	"	"	"	"	"	"
Asclépias de Syrie	<i>Asclepias cornuti</i>	II	350	"	"	"	"	"	"	"	"
Ascophore	<i>Ascophora</i>	I	155	"	"	"	"	"	"	"	"
Aseyre	<i>Ascyrum</i>	II	174	"	"	"	"	"	"	"	"
Aspalaphe	<i>Aspalaphus</i>	II	304	"	"	"	"	"	"	"	"
Asparagées	<i>Asparagæ</i>	I	304	"	"	"	"	"	"	"	"
Asparaginées	<i>Asparaginæ</i>	I	302	"	"	"	"	"	"	"	"
Aspasie odorante	<i>Aspasia odorata</i>	I	344	"	"	"	"	"	"	"	150
Asperge commune	<i>Asparagus officinalis</i>	I	305	"	"	"	"	I	17, 54	29, 63	
Asperge sauvage	<i>Asparagus acutifolius</i>	I	305	"	"	"	"	I	17, 54	29, 63	
Aspergille pénicillé	<i>Aspergillus penicillatus</i>	I	160	"	"	"	"	I	160	211, 212	
Aspérurge rapette	<i>Asperugo</i>	II	345	"	"	"	"	"	"	"	"
Aspérule	<i>Asperula tinctoria</i>	II	353	"	"	"	"	"	"	"	"
Asphodèle rameux	<i>Asphodelus ramosus</i>	I	311	"	"	"	"	"	"	"	"
Asphodélées	<i>Asphodelæ</i>	I	302	"	"	"	"	"	"	"	"
Aspie	<i>Lavandula</i>	II	344	"	"	"	"	"	"	"	"
Aspidie odorante	<i>Aspidium fragrans</i>	I	211	"	"	"	"	"	"	"	"
Asplénie noire	<i>Asplenium nigrum</i>	I	210	"	"	"	"	"	"	"	"
Asplénie rue des murailles	<i>Asplenium ruta muraria</i>	I	210	"	"	"	"	"	"	"	"
Asplénie sauve-vie	<i>Asplenium ruta muraria</i>	I	210	"	"	"	"	"	"	"	"
Asplénie trichomane	<i>Asplenium trichomanes</i>	I	210	"	"	"	"	"	"	"	"
Assa fetida	<i>Ferula assa fetida</i>	II	258	"	"	"	"	"	"	"	"
Assimilation	I	71	"	"	"	"	"	"	"	"
Aster de Chine	<i>Aster Sinensis</i>	II	357	"	"	"	"	"	"	"	"
Astragale à feuilles de réglisse	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	II	311	"	"	"	"	"	"	"	"
Astragale crêté	<i>Astragalus creticus</i>	II	310	"	"	"	"	"	"	"	"

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.							
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.	
Astragale porte-gomme....	<i>Astragalus gummifer</i>	II	310	»	»	»	»	»	»	»	»
Astragale tragacanthc.....	<i>Astragalus tragacanthus</i>	II	310	»	»	»	»	»	»	»	»
Astrance.....	<i>Astrantha</i>	II	252	»	»	»	»	II	252	421	»
Astrêphe.....	<i>Astrephia</i>	II	554	»	»	»	»	»	»	»	»
Atanie.....	<i>Atania</i>	I	557	»	»	»	»	»	»	»	»
Athérosperme musqué.....	<i>Atherosperma moschata</i> ..	II	60	»	»	»	»	»	»	»	»
Athérospermées.....	<i>Atherospermæ</i>	II	59	»	»	»	»	»	»	»	»
Athyrie fougère femelle.....	<i>Athyrium filix femina</i> ...	I	210	»	»	»	»	»	»	»	»
Atractyle.....	<i>Atractylis</i>	II	356	»	»	»	»	»	»	»	»
Atragène.....	<i>Atragene</i>	II	121	»	»	»	»	»	»	»	»
Atraphaxis épineux.....	<i>Atraphaxis spinosus</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»	»
Atriplex des jardins.....	<i>Atriplex hortensis</i>	II	109	»	»	»	»	»	»	»	»
Atriplicées.....	<i>Atriplicæ</i>	II	108	»	»	»	»	»	»	»	»
Atrape-mouche.....	<i>Arum muscivorum</i>	I	246	»	»	»	»	»	»	»	»
Atrape-mouche.....	<i>Dionæa muscipula</i>	II	215	I	180	21 bis	»	»	»	»	»
Aubépine.....	<i>Cratægus oxyacantha</i>	II	289	»	»	»	»	»	»	»	»
Aubergine.....	<i>Solanum melongena</i>	II	547	»	»	»	»	»	»	»	»
Aubergine blanche.....	<i>Solanum ovigerum</i>	II	547	»	»	»	»	»	»	»	»
Aubier.....	I	16	»	»	»	»	»	»	»	»
Aucube japonaise.....	<i>Aucuba japonica</i>	II	266	»	»	»	»	»	»	»	»
Aulax.....	<i>Aulax</i>	II	89	»	»	»	»	»	»	»	»
Aune à feuilles cordiformes...	<i>Alnus cordifolia</i>	II	25	»	»	»	»	»	»	»	»
Aune à feuilles dentelées.....	<i>Alnus serrulata</i>	II	25	»	»	»	»	»	»	»	»
Aune allongé.....	<i>Alnus elongata</i>	II	25	»	»	»	»	»	»	»	»
Aune blanc.....	<i>Alnus incana</i>	II	25	»	»	»	»	»	»	»	»
Aune frisé.....	<i>Alnus crispa</i>	II	25	»	»	»	»	»	»	»	»
Aune noir.....	<i>Rhamnus frangula</i>	II	331	»	»	»	»	»	»	»	»
Aune très-grand.....	<i>Alnus maxima</i>	II	25	»	»	»	»	»	»	»	»
Aune visqueux.....	<i>Alnus glutinosa</i>	II	25	»	»	»	»	»	»	»	»
Aunée commune.....	<i>Inula helenium</i>	II	557	»	»	»	»	»	»	»	»
Aunée dysentérique.....	<i>Inula dysenterica</i>	II	557	»	»	»	»	»	»	»	»
Aurantiacées.....	<i>Aurantiacæ</i>	II	174	»	»	»	»	»	»	»	»
Auriculaire du noyer.....	<i>Auricularia mesenterica</i> ..	I	183	»	»	»	»	»	»	»	»
Aurone.....	<i>Artemisia abrotanum</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»	»
Aveline.....	II	52	»	»	»	»	»	»	»	»
Avelinier.....	<i>Corylus avellana</i>	II	53	»	»	»	»	»	»	»	»
Avena cultivée.....	<i>Avena sativa</i>	I	271	I	271	18	»	»	»	»	»
Avenacées.....	<i>Avenacæ</i>	I	271	»	»	»	»	»	»	»	»
Avocatier.....	<i>Persea gratissima</i>	II	94	»	»	»	»	»	»	»	»
Avoine à chapelet.....	<i>Avena elatius</i>	I	272	»	»	»	»	»	»	»	»
Avoine commune.....	<i>Avena sativa</i>	I	271	I	271	18	»	»	»	»	»
Avoine cultivée.....	<i>Avena sativa</i>	I	271	I	271	18	»	»	»	»	»
Avoine élevée.....	<i>Avena elatius</i>	I	272	»	»	»	»	»	»	»	»
Aydendron cumumary.....	<i>Aydendron cumumary</i>	II	95	»	»	»	»	»	»	»	»
Aydendron Laurel.....	<i>Aydendron Laurel</i>	II	95	»	»	»	»	»	»	»	»
Aytonie.....	<i>Aytonia</i>	II	186	»	»	»	»	»	»	»	»
Azalée pontique.....	<i>Azalea pontica</i>	II	555	»	»	»	»	»	»	»	»
Azérolier.....	<i>Cratægus azarolus</i>	II	289	»	»	»	»	»	»	»	»
Azédarach azadirachta.....	<i>Azedarach azadirachta</i> ...	II	187	»	»	»	»	»	»	»	»
Azédarach commun.....	<i>Melia azedarach</i>	II	187	»	»	»	»	»	»	»	»
Azolle.....	<i>Azolla</i>	I	228	»	»	»	»	I	250	526	»
B											
Bablad.....	II	300	»	»	»	»	»	»	»	»
Bacille.....	<i>Crithmum maritimum</i>	II	257	»	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS hors TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Badamier benjoin.....	<i>Terminalia benjoin</i>	II	272	»	»	»	»	»	»	»
Badamier Catalpa.....	<i>Terminalia Catalpa</i>	II	272	»	»	»	»	»	»	»
Badamier des Moluques.....	<i>Terminalia Moluccana</i>	II	272	»	»	»	»	»	»	»
Badamier vernis.....	<i>Terminalia vernix</i>	II	272	»	»	»	»	»	»	»
Badiane des Indes.....	<i>Illicium anisatum</i>	II	130	»	»	»	»	»	»	»
Bæckéa.....	<i>Bæckeæ</i>	II	280	»	»	»	»	»	»	»
Baguenaudier arborescent.....	<i>Colutea arborescens</i>	II	507	»	»	»	»	»	»	»
Baguenaudier (faux).....	<i>Coronilla emerus</i>	II	314	»	»	»	»	»	»	»
Baignoire de Vénus.....	<i>Dipsacus fullonum</i>	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Bakum.....	<i>Cæsalpinia sappan</i>	II	322	»	»	»	»	II	522	149
Balai des sorciers.....	<i>Ocimum elatum</i>	I	165	»	»	»	»	»	»	»
Balance chimique des végétaux et des animaux.....		I	71-72	»	»	»	»	»	»	»
Balanophore de Java.....	<i>Balanophora Javanica</i>	II	78	»	»	»	»	»	»	»
Balanophore des îles de la Sonde.....	<i>Balanophora tannensis</i>	II	78	»	»	»	»	»	»	»
Balanophorées.....	<i>Balanophoræ</i>	II	76	»	»	»	»	»	»	»
Balisier de l'Inde.....	<i>Canna Indica</i>	I	340	II	176	22	»	»	»	»
Balisiers.....	<i>Scitamineæ</i>	I	340	»	»	»	»	»	»	»
Ballote.....	<i>Ballota</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Balsamifluées.....	<i>Balsamifluæ</i>	II	22	»	»	»	»	»	»	»
Balsamine.....	<i>Impatiens balsamina</i>	II	152	»	»	»	»	»	»	»
Balsamine glandulifère.....	<i>Impatiens glandulifera</i>	II	152	»	»	»	»	»	»	»
Balsamine momordique.....	<i>Momordica balsamina</i>	II	242	»	»	»	»	II	241	112
Balsamine n'y touchez pas.....	<i>Impatiens noli tangere</i>	II	152	»	»	»	»	»	»	»
Balsaminées.....	<i>Balsaminæ</i>	II	152	»	»	»	»	»	»	»
Balsamodendre myrrha.....	<i>Balsamodendron myrrha</i>	II	329	»	»	»	»	»	»	»
Balustes.....		II	284	»	»	»	»	»	»	»
Bambou.....	<i>Bambusa</i>	I	276	»	»	»	»	»	»	»
Bananier à fruits courts.....	<i>Musa sapientum</i>	I	538	»	»	»	»	»	»	»
Bananier à fruits longs.....	<i>Musa paradisiaca</i>	I	538	I	337	25	»	»	»	»
Bananier à spathes écarlates.....	<i>Musa coccinea</i>	I	538	»	»	»	»	»	»	»
Bananier à spathes roses.....	<i>Musa rosacea</i>	I	538	»	»	»	»	»	»	»
Bananier à spathes rouges.....	<i>Musa coccinea</i>	I	538	»	»	»	»	»	»	»
Bananier de la Chine.....	<i>Musa Sinensis</i>	I	538	»	»	»	»	»	»	»
Bananier du paradis.....	<i>Musa paradisiaca</i>	I	538	I	337	25	»	»	»	»
Banistérie.....	<i>Banisteria</i>	II	185	»	»	»	»	»	»	»
Banksie à feuilles de bruyère.....	<i>Banksia ericæfolia</i>	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Banksie atténuée.....	<i>Banksia attenuata</i>	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Banksie dentelée.....	<i>Banksia serrata</i>	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Banksie marescent.....	<i>Banksia marescens</i>	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Banksie microtachye.....	<i>Banksia microtachya</i>	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Banksie præmorso.....	<i>Banksia præmorsa</i>	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Baobab du Sénégal.....	<i>Adansonia digitata</i>	II	160	»	»	»	»	»	»	»
Baquois à plusieurs têtes.....	<i>Pandanus polycephalus</i>	I	251	»	»	»	»	»	»	»
Baquois comestible.....	<i>Pandanus edulis</i>	I	251	»	»	»	»	I	250	356
Baquois odorant.....	<i>Pandanus odorantissimus</i>	I	251	»	»	»	»	»	»	»
Barbe de capucin.....	<i>Cinchonium indivia</i>	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Barbe de chèvre.....	<i>Clavaria coralloides</i>	I	185	»	»	»	»	»	»	»
Barbe de chèvre.....	<i>Spiræa aruncus</i>	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Barbeau.....	<i>Centaurea cyanus</i>	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Bardane commune.....	<i>Arctium lappa</i>	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Barille.....	<i>Salsola sativa</i>	II	113	»	»	»	»	»	»	»
Barkerie admirable.....	<i>Barkeria spectabilis</i>	I	344	I	144	52	»	»	»	»
Barksanhia.....	<i>Barksanhia</i>	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Barlérie.....	<i>Barleria</i>	II	343	»	»	»	»	»	»	»
Barringtonie brillante.....	<i>Barringtonia speciosa</i>	II	284	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Barringtonie racemeuse.....	<i>Barringtonia racemosa</i> ...	II	284	»	»	»	»	»	»	»
Baselle blanche.....	<i>Basella alba</i>	II	113	»	»	»	»	»	»	»
Baselle rouge.....	<i>Basella rubra</i>	II	113	»	»	»	»	»	»	»
Baselle tubéreuse.....	<i>Basella tuberosa</i>	II	113	»	»	»	»	»	»	»
Basidiospores.....	<i>Basidiospora</i>	I	155	»	»	»	»	»	»	»
Basilic.....	<i>Ocimum</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Basilic (faux).....	<i>Saponaria ocymoides</i>	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Bassia.....	<i>Bassia</i>	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Basyellie.....	<i>Basyellia</i>	II	554	»	»	»	»	»	»	»
Bâton Saint-Jean.....	<i>Polygonum orientale</i>	II	103	»	»	»	»	»	»	»
Batrachosperme collier.....	<i>Batrachospermum monili-</i> <i>forme</i>	I	146	»	»	»	»	I	147	187
Bauhinie.....	<i>Bauhinia</i>	II	524	»	»	»	»	»	»	»
Baume.....	<i>Mentha</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Baume balsamique.....	II	242	»	»	»	»	»	»	»
Baume copale.....	II	22	»	»	»	»	»	»	»
Baume coq.....	<i>Tanacetum balsamita</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Baume de Judée.....	II	528	»	»	»	»	»	»	»
Baume de Giléad.....	II	529	»	»	»	»	»	»	»
Baume de la Mecque.....	II	528	»	»	»	»	»	»	»
Baume (petit).....	<i>Croton balsamiferum</i>	II	72	»	»	»	»	»	»	»
Baumier de la Mecque.....	<i>Amyris opobalsamum</i>	II	528	»	»	»	»	»	»	»
Baumier élémifère.....	<i>Amyris elemifera</i>	II	529	»	»	»	»	»	»	»
Baumier giléadensis.....	<i>Amyris giléadensis</i>	II	529	»	»	»	»	»	»	»
Baumier kataf.....	<i>Amyris kataf</i>	II	529	»	»	»	»	»	»	»
Beaumontia.....	<i>Beaumontia</i>	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Beckmannia.....	<i>Beckmannia</i>	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Bédégua.....	II	191	»	»	»	»	»	»	»
Bégoniacées.....	<i>Begoniaceæ</i>	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Bégonie à feuilles de deux cou-
leurs.....	<i>Begonia discolor</i>	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Bégonie à grandes fleurs.....	<i>Begonia grandiflora</i>	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Bégonie brillante.....	<i>Begonia nitida</i>	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Bégonie crénelée.....	<i>Begonia crenata</i>	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Bégonie de Lindley.....	<i>Begonia Lindleyi</i>	II	245	I	48	12	»	»	»	»
Bégonie fourchue.....	<i>Begonia dichotoma</i>	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Bégonie luisante.....	<i>Begonia minor</i>	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Bégonie manicutée.....	<i>Begonia manicuta</i>	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Bégonie oblique.....	<i>Begonia obliqua</i>	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Bégonie poilue.....	<i>Begonia hirsuta</i>	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Bégonie suave.....	<i>Begonia suaveolens</i>	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Bégonie tomenteuse.....	<i>Begonia tomentosa</i>	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Belladone.....	<i>Atropa belladonna</i>	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Belladone amaryllis.....	<i>Amaryllis belladonna</i>	I	325	I	524	9	»	»	»	»
Belle-dame.....	<i>Atriplex hortensis</i>	II	109	»	»	»	»	»	»	»
Belle-de-jour.....	<i>Hemerocallis</i>	I	312	»	»	»	»	»	»	»
Belle-de-jour ordinaire.....	<i>Calystegia</i>	II	546	»	»	»	»	II	546	155
Belle-de-nuit.....	<i>Nyctago jalapa</i>	II	118	»	»	»	»	»	»	»
Belle-de-nuit à longues fleurs.....	<i>Nyctago longiflora</i>	II	119	»	»	»	»	»	»	»
Bélvédère.....	<i>Chenopodium scoparium</i>	II	411	»	»	»	»	»	»	»
Bénincase porte-cire.....	<i>Benincasa cerifera</i>	II	242	»	»	»	»	»	»	»
Benjoin.....	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Benjoin français.....	<i>Imperatoria ostrathium</i>	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Benoite commune.....	<i>Geum urbanum</i>	II	294	»	»	»	»	»	»	»
Benoite écarlate.....	<i>Geum coccineum</i>	II	294	»	»	»	»	»	»	»
Benzoc.....	<i>Croton benzoc</i>	II	75	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Benzoé.....	<i>Styrax benzoe</i>	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Benzoin porte-odeur.....	<i>Benzoin odoriferum</i>	II	96	»	»	»	»	»	»	»
Berbérédées.....	<i>Berberidæ</i>	II	152	»	»	»	»	»	»	»
Berbérís épine-vinette.....	<i>Berberis vulgaris</i>	II	132	»	»	»	»	II	133	65
Berce branc-ursine.....	<i>Heracleum sphondylium</i>	II	259	»	»	»	»	»	»	»
Berce gummifère.....	<i>Heracleum gummiferum</i>	II	259	»	»	»	»	»	»	»
Bergamote.....	<i>Bergamizæ</i>	II	176	»	»	»	»	»	»	»
Bergamotiers.....	<i>Bergamizæ</i>	II	175	»	»	»	»	»	»	»
Bergera.....	<i>Bergera</i>	II	177	»	»	»	»	»	»	»
Berle.....	<i>Sium</i>	II	254	»	»	»	»	»	»	»
Bermudienne.....	<i>Sisyrinchium</i>	I	328	II	152	21	»	»	»	»
Bétel.....	<i>Chavica betle</i>	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Betkæ.....	<i>Betkeæ</i>	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Bette commune.....	<i>Beta vulgaris</i>	II	112	»	»	»	»	»	»	»
Bette maritime.....	<i>Beta maritima</i>	II	112	»	»	»	»	»	»	»
Betterave.....	<i>Beta vulgaris</i>	II	112	»	»	»	»	»	»	»
Betterave blanche de Prusse.....	<i>Beta vulgaris</i>	II	112	»	»	»	»	»	»	»
Betterave blanche de Silésie.....	<i>Beta vulgaris</i>	II	112	»	»	»	»	»	»	»
Betterave champêtre.....	<i>Beta vulgaris</i>	II	112	»	»	»	»	»	»	»
Betterave de Bissano.....	<i>Beta vulgaris</i>	II	112	»	»	»	»	»	»	»
Betterave grosse rouge.....	<i>Beta vulgaris</i>	II	112	»	»	»	»	»	»	»
Betterave jaune.....	<i>Beta vulgaris</i>	II	112	»	»	»	»	»	»	»
Betterave petite rouge de Cas- telnaudary.....	<i>Beta vulgaris</i>	II	112	»	»	»	»	»	»	»
Betterave précocé.....	<i>Beta vulgaris</i>	II	112	»	»	»	»	»	»	»
Betterave rouge ronde.....	<i>Beta vulgaris</i>	II	112	»	»	»	»	»	»	»
Bétula bouleau.....	<i>Betula</i>	II	24	»	»	»	»	»	»	»
Bétulinées.....	<i>Betulinae</i>	II	23	»	»	»	»	»	»	»
Beurre de cacao.....	II	165	»	»	»	»	»	»	»
Beurre de Spergule.....	II	225	»	»	»	»	»	»	»
Biare.....	<i>Biarum</i>	I	247	»	»	»	»	»	»	»
Bidens.....	<i>Bidens</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Bigaridiers.....	<i>Bigaridizæ</i>	II	175	»	»	»	»	»	»	»
Bigarodes.....	II	175	»	»	»	»	»	»	»
Bigarreux.....	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Bignone catalpa.....	<i>Bignonia catalpa</i>	II	542	»	»	»	»	»	»	»
Bignone de Virginie.....	<i>Bignonia radicans</i>	II	542	»	»	»	»	»	»	»
Bignoniacées.....	<i>Bignoniacæ</i>	II	542	»	»	»	»	»	»	»
Bihai.....	<i>Heliconia</i>	I	338	»	»	»	»	»	»	»
Billbergia.....	<i>Billbergia</i>	I	320	»	»	»	»	»	»	»
Bilobées.....	<i>Bilobæ</i>	II	1	»	»	»	»	»	»	»
Bipinnule.....	<i>Bipinnula</i>	I	351	»	»	»	»	»	»	»
Biscutelle.....	<i>Biscutella</i>	II	206	»	»	»	»	»	»	»
Bisserrule.....	<i>Bisserrula</i>	II	311	»	»	»	»	»	»	»
Bistorte.....	<i>Polygonum bistorta</i>	II	103	»	»	»	»	»	»	»
Bixa rocou.....	<i>Bixa orellana</i>	II	216	II	253	55	»	II	217	103
Bixacées.....	<i>Bixacæ</i>	II	216	»	»	»	»	»	»	»
Blakæ.....	<i>Blakea</i>	II	275	»	»	»	»	»	»	»
Blanc.....	<i>Erysiphe</i>	I	168	»	»	»	»	»	»	»
Blé.....	<i>Triticum sativum</i>	I	277	»	»	»	»	»	»	»
Blé de Turquie.....	<i>Zea mays</i>	I	262	I	262	2	»	»	»	»
Blé d'hiver.....	<i>Triticum sativum</i>	I	277	»	»	»	»	»	»	»
Blé noir.....	<i>Polygonum fagopyrum</i>	II	104	»	»	»	»	»	»	»
Blechné spicant.....	<i>Blechnum spicans</i>	I	210	»	»	»	»	»	»	»
Blet.....	<i>Amarantus blitum</i>	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Blette effilée.....	<i>Blitum virgatum</i>	II	112	»	2	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.							
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE				DESSINS DANS LE TEXTE			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.	
Blette en tête	<i>Blitum capitatum</i>	II	411	»	»	»	»	»	»	»	»
Blette fraise.....	<i>Blitum capitatum</i>	II	411	»	»	»	»	»	»	»	»
Blette mince.....	<i>Blitum virgatum</i>	II	412	»	»	»	»	»	»	»	»
Bluet.....	<i>Centaurea cyanus</i>	II	356	»	»	»	»	»	»	»	»
Boberlie	<i>Boberbia</i>	II	358	»	»	»	»	»	»	»	»
Bocconia.....	<i>Bocconia</i>	II	496	»	»	»	»	»	»	»	»
Boerhaavia.....	<i>Boerhaavia</i>	II	418	»	»	»	»	»	»	»	»
Bois (anatomie).....	I	15,57	»	»	»	»	»	»	»	»
Bois canna.....	II	46	»	»	»	»	»	»	»	»
Bois d'aloès.....	II	67,	»	»	»	»	»	»	»	»
			524								
Bois d'ébène.....	II	537	»	»	»	»	»	»	»	»
Bois de Campêche.....	<i>Hæmatoxylum Campechia</i> num.....	II	323	»	»	»	»	II	525	150	»
Bois de colophane.....	II	327	»	»	»	»	»	»	»	»
Bois de couleuvre.....	<i>Strychnus</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»	»
Bois de crabe.....	II	283	»	»	»	»	»	»	»	»
Bois de cuir.....	II	97	»	»	»	»	»	»	»	»
Bois de Fernambouc.....	<i>Cæsalpinia erista</i>	II	522	»	»	»	»	»	»	»	»
Bois de girofle.....	II	285	»	»	»	»	»	»	»	»
Bois dentelle.....	<i>Lagetta leintaria</i>	II	99	»	»	»	»	»	»	»	»
Bois de Spa.....	II	184	»	»	»	»	»	»	»	»
Bois gentil.....	<i>Daphne mezereum</i>	II	97	»	»	»	»	»	»	»	»
Bois jaune.....	<i>Cæsalpinia erista</i>	II	522	»	»	»	»	»	»	»	»
Bois puant.....	<i>Anagyris fetida</i>	II	302	»	»	»	»	»	»	»	»
Bois tambour.....	<i>Ambora</i>	II	59	»	»	»	»	»	»	»	»
Bois trompette.....	II	46	»	»	»	»	»	»	»	»
Boldoa.....	<i>Boldoa</i>	II	59	»	»	»	»	»	»	»	»
Bolet ceps.....	<i>Boletus edulis</i>	I	186	»	»	»	»	I	181	259	»
Bolet comestible.....	<i>Boletus edulis</i>	I	181	»	»	»	»	I	181	259	»
Bolet du mélèze.....	<i>Boletus laricis</i>	I	180	»	»	»	»	»	»	»	»
Bolet indigotier.....	<i>Boletus cyanescens</i>	I	182	»	»	»	»	»	»	»	»
Bolet jaunâtre.....	<i>Boletus luridus</i>	I	182	»	»	»	»	»	»	»	»
Bolet tubérose.....	<i>Boletus tuberoster</i>	I	182	»	»	»	»	»	»	»	»
Bombacées.....	<i>Bombacæ</i>	II	160	»	»	»	»	»	»	»	»
Bombax.....	<i>Bombax</i>	II	160	»	»	»	»	»	»	»	»
Bon Henri.....	<i>Chenopodium bonus Hen-</i> <i>ricus</i>	II	411	»	»	»	»	»	»	»	»
Bonne dame.....	<i>Atriplex hortensis</i>	II	409	»	»	»	»	»	»	»	»
Bonnet de prêtre.....	<i>Cucurbita melopepa</i>	II	244	»	»	»	»	»	»	»	»
Bonnet de prêtre	<i>Evonymus Europæus</i>	II	532	II	551	44	1	»	»	»	»
Bontie.....	<i>Bontia</i>	II	545	»	»	»	»	»	»	»	»
Boopide.....	<i>Boopis</i>	II	555	»	»	»	»	»	»	»	»
Borassinées.....	<i>Borassinæ</i>	I	286	»	»	»	»	»	»	»	»
Borasse.....	<i>Borassus</i>	I	286	»	»	»	»	»	»	»	»
Borbonie.....	<i>Borbonia</i>	II	505	»	»	»	»	»	»	»	»
Borraginées.....	<i>Borraginæ</i>	II	545	»	»	»	»	»	»	»	»
Botanique.....	<i>Botanica. Res herbaria</i>	I	1	»	»	»	»	»	»	»	»
Botrychie lunaire.....	<i>Botrychium lunaria</i>	I	216	I	216	5 ^{ter}	»	»	»	»	»
Botrytidées.....	<i>Botrytidæ</i>	I	158	»	»	»	»	»	»	»	»
Botrys.....	<i>Chenopodium botrys</i>	II	411	»	»	»	»	»	»	»	»
Botrytis à plusieurs pores	<i>Botrytis polyspora</i>	I	159	»	»	»	»	I	159	103, 410	»
Botrytis bassiane.....	<i>Botrytis bassiana</i>	I	159	»	»	»	»	»	»	»	»
Bouamia.....	<i>Bouamia</i>	II	545	»	»	»	»	»	»	»	»
Bouati.....	<i>Soulamea</i>	II	495	»	»	»	»	»	»	»	»
Boucage anis	<i>Pimpinella anisum</i>	II	254	»	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Bouclier d'eau.....	<i>Hydropeltis</i>	II	196	"	"	"	"	"	"	"
Bougainvillée admirable.....	<i>Bougainvillea spectabilis</i> ..	II	119	"	"	"	"	"	"	"
Bougardia.....	<i>Bougardia</i>	II	155	"	"	"	"	"	"	"
Bouillard.....	<i>Betula alba</i>	II	24	"	"	"	"	"	"	"
Bouillon blanc.....	<i>Verbascum thapsus</i>	II	541	"	"	"	"	"	"	"
Boule de neige.....	<i>Viburnum opulus</i>	II	355	"	"	"	"	"	"	"
Bouleau à canot.....	<i>Betula nigra</i>	II	24	"	"	"	"	"	"	"
Bouleau à feuilles de marceau.	<i>Betula pumila</i>	II	24	"	"	"	"	"	"	"
Bouleau à feuilles de peuplier.	<i>Betula populifolia</i>	II	24	"	"	"	"	"	"	"
Bouleau à feuilles panachées..	<i>Betula variegata</i>	II	24	"	"	"	"	"	"	"
Bouleau aune.....	<i>Betula alnus</i>	II	25	"	"	"	"	"	"	"
Bouleau aune blanc.....	<i>Betula incana</i>	II	25	"	"	"	"	"	"	"
Bouleau blanc.....	<i>Betula alba</i>	II	24	"	"	"	"	"	"	"
Bouleau élevé.....	<i>Betula excelsa</i>	II	24	"	"	"	"	"	"	"
Bouleau jaune.....	<i>Betula lutea</i>	II	24	"	"	"	"	"	"	"
Bouleau merisier.....	<i>Betula lenta</i>	II	24	"	"	"	"	"	"	"
Bouleau nain.....	<i>Betula nana</i>	II	24	"	"	"	"	"	"	"
Bouleau noir.....	<i>Betula nigra</i>	II	24	"	"	"	"	"	"	"
Bouleau petit.....	<i>Betula pumila</i>	II	24	"	"	"	"	"	"	"
Bouleau pleureur.....	<i>Betula pendula</i>	II	24	"	"	"	"	"	"	"
Bouleau rouge.....	<i>Betula rubra</i>	II	24	"	"	"	"	"	"	"
Bouquet fait.....	<i>Dianthus barbatus</i>	II	221	"	"	"	"	"	"	"
Bourdaine.....	<i>Rhamnus frangula</i>	II	351	"	"	"	"	"	"	"
Bourgeons.....		I	51	"	"	"	"	I	51, 52	61, 62
Bourrache.....	<i>Borrago</i>	II	545	"	"	"	"	"	"	"
Bourse à berger.....	<i>Thlaspi bursi pastoris</i> ..	II	207	"	"	"	"	"	"	"
Bousserol.....	<i>Arbutus uva ursae</i>	II	555	"	"	"	"	"	"	"
Bouton d'or.....	<i>Ranunculus acris</i>	II	122	"	"	"	"	"	"	"
Bouture.....		I	90	"	"	"	"	"	"	"
Boviste géante.....	<i>Bovista gigantea</i>	I	172	"	"	"	"	I	175	214
Boya de mer.....	<i>Ulva intestinalis</i>	I	152	"	"	"	"	I	152	156
Brachilépidé.....	<i>Brachilepis</i>	II	115	"	"	"	"	"	"	"
Brachyphyllé fossile.....	<i>Brachyphyllum fossile</i> ..	II	18	"	"	"	"	"	"	"
Bractées.....		I	58	"	"	"	"	I	58, 59	69, 70, 71
Bragalon.....	<i>Aphyllanthes Monspeliensis</i>	I	305	"	"	"	"	"	"	"
Brai sec.....		II	6	"	"	"	"	"	"	"
Brassica chou.....	<i>Brassica aleracea</i>	II	201	"	"	"	"	"	"	"
Brize.....	<i>Briza</i>	I	275	"	"	"	"	"	"	"
Brocoli.....	<i>Brassica botrytis</i>	II	201	"	"	"	"	"	"	"
Brome des prés.....	<i>Bromus pratensis</i>	I	275	"	"	"	"	"	"	"
Brome des seigles.....	<i>Bromus secalinus</i>	I	275	"	"	"	"	"	"	"
Broméliacées.....	<i>Bromeliaceae</i>	I	318	"	"	"	"	"	"	"
Bromélie ananas.....	<i>Bromelia ananas</i>	I	319	"	"	"	"	I	319	357
Broméliées.....	<i>Bromeliæ</i>	I	318	"	"	"	"	"	"	"
Brosime utile.....	<i>Brosimum utile</i>	II	47	"	"	"	"	"	"	"
Broussonétia des teinturiers.	<i>Broussonetia tinctoria</i> ..	II	44	"	"	"	"	"	"	"
Broussonétia mûrier du Japon	<i>Broussonetia papyrifera</i> ..	II	44	"	"	"	"	II	44	15
Broussonétia porte-papier.	<i>Broussonetia papyrifera</i> ..	II	44	"	"	"	"	II	44	25
Bruceá antidysentérique.....	<i>Brucea antidysenterica</i> ..	II	148	"	"	"	"	"	"	"
Bugmaurie de Zippell.....	<i>Bugmauria Zippellii</i>	II	79	"	"	"	"	"	"	"
Bruguiera.....	<i>Bruguiera</i>	II	267	"	"	"	"	"	"	"
Brunia.....	<i>Brunia</i>	II	249	"	"	"	"	"	"	"
Bruniacées.....	<i>Bruniaceae</i>	II	249	"	"	"	"	"	"	"
Brunswigie.....	<i>Brunswigia</i>	I	325	"	"	"	"	"	"	"
Bruyère à balais.....	<i>Erycia scoparia</i>	II	555	"	"	"	"	"	"	"

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.							
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.	
Bruyère commune.....	<i>Ericis vulgaris</i>	II	355	»	»	»	»	»	»	»	»
Bryone couleuvrée.....	<i>Bryonia dioica</i>	II	240	»	»	»	»	II	240	118	
Bryone ordinaire.....	<i>Bryonia dioica</i>	II	240	»	»	»	»	II	240	118	
Bryum.....	<i>Bryum</i>	I	203	»	»	»	»	I	200	300	
Bubon galbanum.....	<i>Bubon galbanum</i>	II	259	»	»	»	»	»	»	»	»
Bucco.....	<i>Diosma oppositifolia</i>	II	145	»	»	»	»	»	»	»	»
Bucida bucēros.....	<i>Bucida buceros</i>	II	272	»	»	»	»	»	»	»	»
Buddléia.....	<i>Buddleia</i>	II	341	»	»	»	»	»	»	»	»
Bufoia.....	<i>Bufoia</i>	II	224	»	»	»	»	»	»	»	»
Bugle.....	<i>Ajuga</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»	»
Buglose.....	<i>Anchusa</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»	»
Bugrane épineuse.....	<i>Ononis spinosa</i>	II	304	»	»	»	»	»	»	»	»
Buis de Mahon.....	<i>Buxus Balearica</i>	II	75	»	»	»	»	»	»	»	»
Buis des îles Baléariques.....	<i>Buxus Balearica</i>	II	75	»	»	»	»	»	»	»	»
Buis nain.....	<i>Buxus sempervirens</i>	II	75	»	»	»	»	II	76	39	
Buis sauvage.....	<i>Ruscus aculeatus</i>	I	305	»	»	»	»	»	»	»	»
Buis toujours vert.....	<i>Buxus sempervirens</i>	II	75	»	»	»	»	II	76	39	
Bulbes.....	I	34	»	»	»	»	I	35	66	
Bulbocode printanier.....	<i>Bulbocodium vernal</i>	I	299	»	»	»	»	»	»	»	»
Bulliarda.....	<i>Bulliarda</i>	II	255	»	»	»	»	»	»	»	»
Bunias érucago.....	<i>Bunias erucago</i>	II	208	»	»	»	»	»	»	»	»
Buphtharme.....	<i>Buphthalmum</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»	»
Buplèvre frutescent.....	<i>Bupleurum fruticosum</i>	II	255	»	»	»	»	II	255	122	
Burmanniées.....	<i>Burmanniæ</i>	I	355	»	»	»	»	»	»	»	»
Burmannie.....	<i>Burmannie</i>	I	356	»	»	»	»	»	»	»	»
Bursère Gomart.....	<i>Bursera gummiifera</i>	II	327	»	»	»	»	»	»	»	»
Butome jonc fleur.....	<i>Butomus umbellatus</i>	I	240	I	259	5 te.	»	I	240	330	
Butomées.....	<i>Butomæ</i>	I	259	»	»	»	»	»	»	»	»
Buxées.....	<i>Buxæ</i>	II	75	»	»	»	»	»	»	»	»
Buxus buis.....	<i>Buxus sempervirens</i>	II	75	»	»	»	»	II	76	39	
Byssacées.....	<i>Byssacæ</i>	I	156	»	»	»	»	»	»	»	»
Byssus.....	<i>Byssus</i>	I	157	»	»	»	»	»	»	»	»
Byttnéria.....	<i>Byttneria</i>	II	164	»	»	»	»	»	»	»	»
Byttnériées.....	<i>Byttneriæ</i>	II	161	»	»	»	»	»	»	»	»
C											
Cabaret d'Europe.....	<i>Asarum Europæum</i>	II	82	»	»	»	»	I	116	144	
Cabombées.....	<i>Cabombæ</i>	II	196	»	»	»	»	»	»	»	»
Cabosse.....	II	162	»	»	»	»	»	»	»	»
Cacalia.....	<i>Cacalia</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»	»
Cacao.....	<i>Theobroma cacao</i>	II	162	»	»	»	»	II	162	82	
Cacaoyer cacao.....	<i>Theobroma cacao</i>	II	162	»	»	»	»	II	162	82	
Cachou.....	II	301	»	»	»	»	»	»	»	»
Cacoucia.....	<i>Cacoucia</i>	II	271	»	»	»	»	»	»	»	»
Cactées.....	<i>Cactæ</i>	II	251	»	»	»	»	»	»	»	»
Cactus à cochenille.....	<i>Cactus coccinellifer</i>	II	253	I	40	19	»	»	»	»	»
Cactus figuier de Barbarie.....	<i>Cactus opuntia</i>	II	253	»	»	»	»	»	»	»	»
Cactus opuntia.....	<i>Cactus opuntia</i>	II	253	»	»	»	»	»	»	»	»
Cactus raquette.....	<i>Cactus opuntia</i>	II	253	»	»	»	»	»	»	»	»
Cactus tuna.....	<i>Cactus tuna</i>	II	253	»	»	»	»	»	»	»	»
Cade.....	<i>Juniperus oxycedrus</i>	II	14	»	»	»	»	»	»	»	»
Cadélari à feuilles obtuses.....	<i>Achyranthes obtusifolia</i>	II	117	»	»	»	»	II	117	55	
Cadélari argenté.....	<i>Achyranthes argentea</i>	II	117	»	»	»	»	»	»	»	»
Cadélari étalé.....	<i>Achyranthes porrigens</i>	II	117	»	»	»	»	»	»	»	»
Café.....	II	553	»	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Caféier d'Arabie.....	<i>Coffea Arabica</i>	II	353	»	»	»	»	»	»	»
Caille-lait.....	<i>Galium</i>	II	353	»	»	»	»	»	»	»
Cainca.....	II	353	»	»	»	»	»	»	»
Cajépus.....	<i>Melaleuca leucadendron</i>	II	280	»	»	»	»	»	»	»
Caladie à deux couleurs.....	<i>Caladium bicolor</i>	I	245	»	»	»	»	»	»	»
Caladie à oreilles.....	<i>Caladium auritum</i>	I	245	»	»	»	»	»	»	»
Caladie en arbre.....	<i>Caladium arborescens</i>	I	245	»	»	»	»	»	»	»
Caladie séguine.....	<i>Caladium seguinum</i>	I	245	»	»	»	»	»	»	»
Calamagrostis.....	<i>Calamagrostis</i>	I	268	»	»	»	»	»	»	»
Calambac.....	II	88	»	»	»	»	»	»	»
Calambas.....	II	324	»	»	»	»	»	»	»
Calame à cannes.....	<i>Calamus scipionum</i>	I	284	»	»	»	»	»	»	»
Calame à cordes.....	<i>Calamus rudentum</i>	I	284	»	»	»	»	»	»	»
Calame aromatique.....	<i>Calamus aromaticus</i>	I	245	»	»	»	»	»	»	»
Calame osier.....	<i>Calamus viminalis</i>	I	284	»	»	»	»	»	»	»
Calame sang-dragon.....	<i>Calamus drago</i>	I	284	»	»	»	»	»	»	»
Calamées.....	<i>Calamæ</i>	I	284	»	»	»	»	»	»	»
Calament.....	<i>Melissa</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Calamite décorée.....	<i>Calamites decoratus</i>	I	222	»	»	»	»	I	222	319
Calampèle.....	<i>Calampelis</i>	II	342	»	»	»	»	»	»	»
Calathide.....	I	43	»	»	»	»	I	43	78
Calécolaire.....	<i>Calceolaria</i>	II	341	»	»	»	»	»	»	»
Calcouines.....	<i>Laminaria</i>	I	149	»	»	»	»	»	»	»
Calebasse.....	<i>Lagenaria vulgaris</i>	II	242	»	»	»	»	»	»	»
Calebassier.....	<i>Adansonia digitata</i>	II	160	»	»	»	»	»	»	»
Calendrier de Flore.....	I	78	»	»	»	»	»	»	»
Calendule.....	<i>Calendula</i>	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Calice.....	I	46	»	»	»	»	I	47, 48	85, 84, 85, 86, 87
Calicule.....	I	47	»	»	»	»	I	47	83
Calla des marais.....	<i>Calla palustris</i>	I	244	»	»	»	»	»	»	»
Callacées.....	<i>Callacæ</i>	I	245	»	»	»	»	»	»	»
Calleyne tachetée.....	<i>Calleyma guttata</i>	I	302	»	»	»	»	I	115	145
Callicarpe.....	<i>Callicarpa</i>	II	343	»	»	»	»	»	»	»
Calligone de Pallas.....	<i>Calligonum Pallasia</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Callipeltis.....	<i>Callipeltis</i>	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Callisia.....	<i>Callisia</i>	I	297	»	»	»	»	»	»	»
Callistachys.....	<i>Callistachys</i>	II	203	»	»	»	»	»	»	»
Callithamniées.....	<i>Callithamniæ</i>	I	136	»	»	»	»	»	»	»
Callithamnion de Borrer.....	<i>Callithamnion Borreri</i>	I	137	»	»	»	»	I	157	165, 166
Callitriche.....	<i>Callitriche</i>	II	274	»	»	»	»	»	»	»
Callopisme.....	<i>Callopisma</i>	II	347	»	»	»	»	»	»	»
Calocase comestible.....	<i>Calocasia esculenta</i>	I	246	»	»	»	»	»	»	»
Calocasiées.....	<i>Calocasieæ</i>	I	245	»	»	»	»	»	»	»
Calodendron.....	<i>Calodendron</i>	II	145	»	»	»	»	»	»	»
Calogyne.....	<i>Calogyne</i>	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Calophylle.....	<i>Calophyllum</i>	II	175	»	»	»	»	»	»	»
Calosanthe.....	<i>Calosanthes</i>	II	342	»	»	»	»	»	»	»
Calostemma.....	<i>Calostemma</i>	I	325	»	»	»	»	»	»	»
Calotropide.....	<i>Calotropis</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Calltha souci des marais.....	<i>Calltha palustris</i>	II	125	»	»	»	»	»	»	»
Calycanthe de la Floride.....	<i>Calycanthus Floridus</i>	II	290	»	»	»	»	»	»	»
Calycanthe précoc.....	<i>Calycanthus præcox</i>	II	290	»	»	»	»	»	»	»
Calycanthées.....	<i>Calycanthæ</i>	II	290	»	»	»	»	»	»	»
Calycère.....	<i>Calycera</i>	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Calycérées.....	<i>Calyceræ</i>	II	355	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^o des Planch.	N ^o des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^o des Figures.
Calycie clou.	<i>Calycium clavellum</i>	I	195	v	v	»	»	I	195	289, 290
Calymène.	<i>Calymenia</i>	II	119	»	»	»	»	»	»	»
Calystège belle-de-jour. . . .	<i>Calystegia</i>	II	346	»	»	»	»	II	346	155
Camarine.	<i>Empetrum</i>	II	556	»	»	»	»	II	556	153
Cambium.	I	68, 74	»	»	»	»	»	»	»
Camboge guttier.	<i>Cambogia gutta</i>	II	172	»	»	»	»	»	»	»
Camburu.	<i>Carica digitata</i>	II	248	»	»	»	»	»	»	»
Camélee tricocon.	<i>Cneorum tricocon</i>	II	327	»	»	»	»	»	»	»
Caméline cultivée.	<i>Camelina sativa</i>	II	108	»	»	»	»	»	»	»
Camellia à feuilles étroites. . .	<i>Camellia sasangua</i>	II	170	»	»	»	»	»	»	»
Camellia du commerce.	<i>Camellia vulgaris</i>	II	170	»	»	»	»	»	»	»
Camellia du Japon.	<i>Camellia Japonica</i>	II	170	»	»	»	»	I	65	126
Idem.	Idem.	II	170	»	»	»	»	II	170	87
Camellia thé.	<i>Camellia sasangua</i>	II	170	»	»	»	»	»	»	»
Camellia Tsubakki.	<i>Camellia Japonica</i>	II	170	»	»	»	»	II	170	87
Caméraire.	<i>Cameraria</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Camomille noble.	<i>Anthemis nobilis</i>	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Camomille ordinaire.	<i>Matricaria camomilla</i>	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Camomille romaine.	<i>Anthemis nobilis</i>	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Campane.	<i>Hnula helenium</i>	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Campanule.	<i>Campanula</i>	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Campanulacées.	<i>Campanulaceæ</i>	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Cam pêche.	<i>Hæmatoxylum Campechia-</i> <i>nium</i>	II	525	»	»	»	»	II	525	150
Camphorosme de Montpellier. .	<i>Camphorosma Monspeliaca</i> . . .	II	109	»	»	»	»	»	»	»
Camphre.	II	94	»	»	»	»	»	»	»
Camphrier.	<i>Camphora officinarum</i>	II	94	»	»	»	»	»	»	»
Camprée de Montpellier. . . .	<i>Camphorosma Monspeliaca</i> . . .	II	109	»	»	»	»	»	»	»
Canarine.	<i>Canarina</i>	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Canarium.	<i>Canarium</i>	II	329	»	»	»	»	»	»	»
Canche.	<i>Aira</i>	I	271	»	»	»	»	»	»	»
Candori.	<i>Adenantha</i>	II	500	»	»	»	»	»	»	»
Cannabinées.	<i>Cannabinæ</i>	II	50	»	»	»	»	»	»	»
Cannabis cultivé.	<i>Cannabis sativa</i>	II	50	»	»	»	»	II	51	28
Cannabis indien.	<i>Cannabis Indica</i>	II	51	»	»	»	»	»	»	»
Canne à sucre.	<i>Saccharum officinarum</i>	I	280	I	titre.	21	»	»	»	»
Canne de l'Inde.	<i>Canna Indica</i>	I	540	II	176	22	»	»	»	»
Canne de Provence.	<i>Arundo donax</i>	I	269	»	»	»	»	»	»	»
Cannées.	<i>Cannæ</i>	I	540	»	»	»	»	»	»	»
Cannelle.	II	95	»	»	»	»	»	»	»
Cannelle blanche.	<i>Winterana cannella</i>	II	185	»	»	»	»	»	»	»
Cannelle giroflée.	II	285	»	»	»	»	»	»	»
Cannellier de Ceylan.	<i>Cinnamomum Zeilanium</i>	II	95	»	»	»	»	»	»	»
Cannellier de la Cochinchine. .	<i>Cinnamomum cassia</i>	II	94	»	»	»	»	»	»	»
Cannophyllite.	<i>Cannophyllites</i>	I	545	»	»	»	»	»	»	»
Cantaloups.	<i>Cucumis melo</i>	II	243	»	»	»	»	»	»	»
Canua.	<i>Canua</i>	II	346	»	»	»	»	»	»	»
Caoutchouc.	II	69	»	»	»	»	»	»	»
Caoutchouc.	<i>Siphonia elastica</i>	II	69	II	281	57	»	»	»	»
Capelet.	<i>Paliurus aculeatus</i>	II	550	II	316	41	2	»	»	»
Capillaire cheveux de Vénus. .	<i>Adiantum capillus Vene-</i> <i>ris</i>	I	208	»	»	»	»	»	»	»
Capillaire de Montpellier. . . .	<i>Adianth. capillus Veneris</i> . . .	I	208	»	»	»	»	»	»	»
Capillaire du Canada.	<i>Adiantum pedatum</i>	I	208	»	»	»	»	»	»	»
Capillaire noir.	<i>Asplenium nigrum</i>	I	210	»	»	»	»	»	»	»
Capillaire réniforme.	<i>Adiantum reniforme</i>	I	208	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.							
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.	
Capillaire très-tendre...	<i>Adiantum tenerum</i> ...	I	208	»	»	»	»	I	208	504	
Capparidées...	<i>Capparidæ</i> ...	II	209	»	»	»	»	»	»	»	
Capparis...	<i>Capparis</i> ...	II	209	»	»	»	»	»	»	»	
Câpres...	...	II	209	»	»	»	»	»	»	»	
Câprier d'Égypte...	<i>Capparis Aegyptiacus</i> ...	II	209	»	»	»	»	II	210	98	
Câprier épineux...	<i>Capparis spinosa</i> ...	II	209	»	»	»	»	»	»	»	
Caprifoliacées...	<i>Caprifoliacæ</i> ...	II	352	»	»	»	»	»	»	»	
Caprifolie...	<i>Caprifolium</i> ...	II	352	»	»	»	»	»	»	»	
Capselle bourse à berger...	<i>Capsella bursa pastoris</i> ...	II	207	»	»	»	»	»	»	»	
Capsice fruticose...	<i>Capsicum fruticosum</i> ...	II	48	»	»	»	»	»	»	»	
Capsique piment...	<i>Capsicum annum</i> ...	II	348	»	»	»	»	»	»	»	
Capsule...	...	I	57	»	»	»	»	I	57	115	
Capucine ordinaire...	<i>Tropæolum majus</i> ...	II	152	»	»	»	»	»	»	»	
Capucine tubéreuse...	<i>Tropæolum tuberosum</i> ...	II	152	»	»	»	»	»	»	»	
Caraguane ordinaire...	<i>Caraguana vulgaris</i> ...	II	308	»	»	»	»	»	»	»	
Caraguane pygmé...	<i>Caraguana pygmæa</i> ...	II	308	»	»	»	»	»	»	»	
Caraguate...	<i>Caraguala</i> ...	I	320	»	»	»	»	»	»	»	
Cardaire à foulon...	<i>Dipsacus fullonum</i> ...	II	354	»	»	»	»	»	»	»	
Cardamine des prés...	<i>Cardamine pratense</i> ...	II	204	»	»	»	»	»	»	»	
Cardamome...	<i>Amomum cardamomum</i> ...	I	342	»	»	»	»	»	»	»	
Cardamome grand...	<i>Amomum magnum</i> ...	I	342	»	»	»	»	»	»	»	
Cardamome moyen...	<i>Amomum medium</i> ...	I	342	»	»	»	»	»	»	»	
Cardamome petit...	<i>Amomum parvulum</i> ...	I	342	»	»	»	»	»	»	»	
Cardère sauvage...	<i>Dipsacus sylvestris</i> ...	II	354	»	»	»	»	»	»	»	
Cardiaque...	<i>Leonurus cardiaca</i> ...	II	344	»	»	»	»	»	»	»	
Cardiocarpon...	<i>Cardiocarpon</i> ...	I	226	»	»	»	»	»	»	»	
Cardiosperme halicacabe...	<i>Cardiospermum halicacabum</i> ...	II	188	»	»	»	»	»	»	»	
Cardiosperme pois-de-cœur...	<i>Cardiospermum</i> ...	II	188	II	251	29	2	»	»	»	
Cardon...	<i>Cynara cardunculus</i> ...	II	356	»	»	»	»	»	»	»	
Carduacées...	<i>Carduacæ</i> ...	II	355	»	»	»	»	»	»	»	
Carex des sables...	<i>Carex arenaria</i> ...	I	259	»	»	»	»	»	»	»	
Carex en gazon...	<i>Carex vulgaris</i> ...	I	258	»	»	»	»	I	258	340	
Carex hérissé...	<i>Carex hirta</i> ...	I	259	»	»	»	»	»	»	»	
Carex moyenne...	<i>Carex intermedia</i> ...	I	259	»	»	»	»	»	»	»	
Carica digitée...	<i>Carica digitata</i> ...	II	248	»	»	»	»	»	»	»	
Carica papayer...	<i>Carica papaya</i> ...	II	247	II	34	6	»	»	»	»	
Caricées...	<i>Caricæ</i> ...	I	257	»	»	»	»	»	»	»	
Carie...	<i>Uredo caries</i> ...	I	163	»	»	»	»	»	»	»	
Carisse...	<i>Carissa</i> ...	II	350	»	»	»	»	»	»	»	
Carissées...	<i>Carissæ</i> ...	II	350	»	»	»	»	»	»	»	
Carline à feuilles d'acanthé...	<i>Carlina acanthifolia</i> ...	II	356	»	»	»	»	»	»	»	
Carotte commune...	<i>Daucus carota</i> ...	II	261	»	»	»	»	»	»	»	
Caroubier...	<i>Ceratonia siliqua</i> ...	II	325	»	»	»	»	»	»	»	
Carpine charme...	<i>Carpinus betulus</i> ...	II	31	»	»	»	»	II	52	18	
Carpine d'Amérique...	<i>Carpinus Americana</i> ...	II	32	»	»	»	»	»	»	»	
Carpine de Virginie...	<i>Carpinus Virginica</i> ...	II	31	»	»	»	»	»	»	»	
Carpine d'Orient...	<i>Carpinus Orientalis</i> ...	II	32	»	»	»	»	»	»	»	
Carpine ostryer...	<i>Carpinus ostrya</i> ...	II	31	»	»	»	»	»	»	»	
Carpobalsamum...	...	II	329	»	»	»	»	»	»	»	
Carpobole...	<i>Carpobolus</i> ...	I	169	»	»	»	»	»	»	»	
Carraageen...	<i>Choudras crispus</i> ...	I	138	»	»	»	»	I	158	170	
Carthame des teinturiers...	<i>Carthamus tinctorius</i> ...	II	356	»	»	»	»	»	»	»	
Carvi commun...	<i>Carum carvi</i> ...	II	254	»	»	»	»	»	»	»	
Carvi terre-noix...	<i>Carum bulbocastanum</i> ...	II	254	»	»	»	»	»	»	»	
Caryophylle giroflier...	<i>Caryophyllus aromaticus</i> ...	II	285	»	»	»	»	II	285	151	

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Caryophyllées.....	<i>Caryophyllæ</i>	II	219	»	»	»	»	»	»	»
Caryoptère.....	<i>Caryopteris</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Caryota brûlant.....	<i>Caryota urens</i>	I	285	»	»	»	»	»	»	»
Cascarille.....	<i>Croton cascarilla</i>	II	72	»	»	»	»	»	»	»
Caséaria à feuilles d'ilex.....	<i>Casearia ilicifolia</i>	II	88	»	»	»	»	»	»	»
Caséaria à feuilles d'orme.....	<i>Casearia ulmifolia</i>	II	88	»	»	»	»	»	»	»
Caséaria comestible.....	<i>Casearia esculenta</i>	II	88	»	»	»	»	»	»	»
Caséaria coriace.....	<i>Casearia coriacea</i>	II	88	»	»	»	»	»	»	»
Caséaria langue.....	<i>Casearia lingua</i>	II	88	»	»	»	»	»	»	»
Caséaria molle.....	<i>Casearia mollis</i>	II	88	»	»	»	»	»	»	»
Caséaria poilue.....	<i>Casearia hirsuta</i>	II	88	»	»	»	»	»	»	»
Caséum.....	I	74	»	»	»	»	»	»	»
Cassane.....	II	70	»	»	»	»	»	»	»
Casse des boutiques.....	<i>Cassia fistula</i>	II	324	»	»	»	»	»	»	»
Casse en bois.....	<i>Cassia lignea</i>	II	94	»	»	»	»	»	»	»
Casse-lunettes.....	<i>Centaurea cyanus</i>	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Casse-pierre.....	<i>Saxifraga</i>	II	256	»	»	»	»	»	»	»
Casselle.....	<i>Cassia</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Cassis.....	<i>Ribes nigrum</i>	II	258	»	»	»	»	»	»	»
Cassythe.....	<i>Cassytha</i>	II	96	»	»	»	»	»	»	»
Castanea châtaignier.....	<i>Castanea vulgaris</i>	II	57	»	»	»	»	»	»	»
Castiglione lobée.....	<i>Castiglionea lobata</i>	II	69	»	»	»	»	»	»	»
Casuarine à feuilles de presles.....	<i>Casuarina equisetifolia</i>	II	20	»	»	»	»	II	21	12
Casuarine muriquée.....	<i>Casuarina muricata</i>	II	21	»	»	»	»	»	»	»
Casuarinées.....	<i>Casuarinæ</i>	II	22	»	»	»	»	»	»	»
Catabrose.....	<i>Catabrosa</i>	I	275	»	»	»	»	»	»	»
Catalpa.....	<i>Bignonia catalpa</i>	II	342	»	»	»	»	»	»	»
Catalpa.....	<i>Terminalia catalpa</i>	II	272	»	»	»	»	»	»	»
Catananche.....	<i>Catananche</i>	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Catasète maculé.....	<i>Catasetum maculatum</i>	I	344	I	51	51	»	»	»	»
Caténelle de l'Archipel.....	<i>Catenella opuntia</i>	I	140	»	»	»	»	I	140	174, 175
Catimban.....	<i>Catimbium</i>	I	341	»	»	»	»	»	»	»
Caucale.....	<i>Caucalis</i>	II	261	»	»	»	»	»	»	»
Caucalidées.....	<i>Caucalidæ</i>	II	261	»	»	»	»	»	»	»
Caudare.....	<i>Caudarum</i>	I	246	»	»	»	»	»	»	»
Caulerpe.....	<i>Caulerpa</i>	I	145	»	»	»	»	»	»	»
Caulerpète.....	<i>Caulerpites</i>	I	144	»	»	»	»	»	»	»
Caulinie de l'Océan.....	<i>Caulinia Oceanica</i>	I	235	»	»	»	»	I	235	528
Caulinite.....	<i>Caulinites</i>	I	237	»	»	»	»	»	»	»
Cavalier.....	<i>Brassica oleracea</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Cécropie almata.....	<i>Cecropia almata</i>	II	46	»	»	»	»	»	»	»
Cédraat.....	<i>Citrus</i>	II	176	»	»	»	»	»	»	»
Cédraiers.....	<i>Cedra</i>	II	175	»	»	»	»	»	»	»
Cèdre blanc.....	<i>Cupressus thuyoides</i>	II	15	»	»	»	»	»	»	»
Cèdre de Virginie.....	<i>Juniperus Virginiana</i>	II	16	»	»	»	»	»	»	»
Cèdre du Liban.....	<i>Larix cedrus</i>	II	12	»	»	»	»	»	»	»
Cèdre piquant.....	<i>Juniperus oxycedrus</i>	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Cedrèle odorante.....	<i>Cedrela odorata</i>	II	187	»	»	»	»	»	»	»
Cédrélées.....	<i>Cedrelæ</i>	II	187	»	»	»	»	»	»	»
Cédronelle.....	<i>Cedronella</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Ceinbrot.....	<i>Pinus cembro</i>	II	9	»	»	»	»	»	»	»
Célastré du Sénégal.....	<i>Celastrus Senegalensis</i>	II	332	»	»	»	»	»	»	»
Célastré grimpant.....	<i>Celastrus scandens</i>	II	333	»	»	»	»	»	»	»
Célastré vénéneux.....	<i>Celastrus venenatus</i>	II	333	»	»	»	»	»	»	»
Célastrinées.....	<i>Celastrinæ</i>	II	352	»	»	»	»	»	»	»
Céliéri.....	<i>Apium graveolens</i>	II	253	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figur.
Céleri-rave	<i>Apium graveolens</i>	II	255	»	»	»	»	D	»	»
Cellule dodécaédrique.....	I	4	»	»	»	»	I	4	5, 6, 7
Cellule elliptique.....	I	4	»	»	»	»	I	5	2
Cellule rapprochée polyédrique.....	I	4	»	»	»	»	I	4	4
Cellule ronde.....	I	4	»	»	»	»	I	5	1
Cellulose.....	I	72	»	»	»	»	»	»	»
Célosie à crête.....	<i>Celosia cristata</i>	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Célosie argentée	<i>Celosia argentea</i>	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Célosie des camps.....	<i>Celosia castrensis</i>	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Célostyle.....	<i>Celostylis</i>	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Celsie.....	<i>Celsia</i>	II	342	»	»	»	»	»	»	»
Celtidées.....	<i>Celtidæ</i>	II	40	»	»	»	»	»	»	»
Celtis de Tournefort.....	<i>Celtis Tournefortii</i>	II	41	»	»	»	»	»	»	»
Celtis micocoulier austral.....	<i>Celtis australis</i>	II	41	»	»	»	»	II	41	21
Celtis micocoulier occidental.....	<i>Celtis occidentalis</i>	II	41	»	»	»	»	»	»	»
Celtis micranthe.....	<i>Celtis micrantha</i>	II	42	»	»	»	»	»	»	»
Cembro.....	<i>Pinus cembro</i>	II	9	»	»	»	»	»	»	»
Cenangie.....	<i>Cenangium</i>	I	185	»	»	»	»	»	»	»
Cenchre.....	<i>Cenchrus</i>	I	266	»	»	»	»	»	»	»
Centauree bluet.....	<i>Centaurea cyanus</i>	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Centauree (petite).....	<i>Erithraea centaurium</i>	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Centinode.....	<i>Polygonum aviculare</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Centranthe rouge.....	<i>Centranthus ruber</i>	II	554	»	»	»	»	»	»	»
Centropogon.....	<i>Centropogon</i>	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Centuncule.....	<i>Centunculus</i>	II	559	»	»	1	»	»	»	»
Céphalanthère.....	<i>Cephalanthera</i>	I	525	»	»	»	»	»	»	»
Céphalarie.....	<i>Cephalaria</i>	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Céphèle.....	<i>Cephalis</i>	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Ceps.....	<i>Boletus edulis</i>	I	181	»	»	»	»	I	181	250
Céraste.....	<i>Cerastium</i>	II	223	»	»	»	»	»	»	»
Céramie pédicellée.....	<i>Ceranium pedicellatum</i>	I	156	»	»	»	»	I	156	164
Cérasier de Sainte-Lucie.....	<i>Cerasus mahaleb</i>	II	237	»	»	»	»	»	»	»
Cératie.....	<i>Ceratum</i>	I	151	»	»	»	»	»	»	»
Cératonie caroubier.....	<i>Ceratonia siliqua</i>	II	525	»	»	»	»	»	»	»
Cératophylle cornifle.....	<i>Ceratophyllum cornifolium</i>	II	274	»	»	»	»	II	274	129
Cératoptéride.....	<i>Ceratopteris</i>	I	215	»	»	»	»	»	»	»
Cerbère.....	<i>Cerbera</i>	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Cercis gainier à siliques.....	<i>Cercis siliquastrum</i>	II	521	»	»	»	»	»	»	»
Cercle des fées.....	<i>Agaricus geotropus</i>	I	176	»	»	»	»	»	»	»
Cercodie.....	<i>Cercodia</i>	II	273	»	»	»	»	»	»	»
Cercodiennes.....	<i>Cercodiennes</i>	II	272	»	»	»	»	»	»	»
Céréales.....	<i>Graminæ</i>	I	259	»	»	»	»	»	»	»
Cerfeuil cultivé.....	<i>Chærophylum sativum</i>	II	261	»	»	»	»	»	»	»
Cerfeuil musqué.....	<i>Myrrhis odorata</i>	II	262	»	»	»	»	»	»	»
Cerfeuil nouveau.....	<i>Chærophylum temulum</i>	II	261	»	»	»	»	»	»	»
Cerfeuil sauvage.....	<i>Chærophylum sylvestre</i>	II	261	»	»	»	»	»	»	»
Cerises.....	<i>Solanum pseudo-capsicum</i>	II	296	»	»	»	»	»	»	»
Cerisette.....	<i>Solanum pseudo-capsicum</i>	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Cerisier à grappes.....	<i>Cerasus padus</i>	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Cerisier commun.....	<i>Cerasus vulgaris</i>	II	296	»	»	»	»	»	»	»
Cerisier de Cayenne.....	<i>Eugenia Mitchelii</i>	II	284	»	»	»	»	»	»	»
Cerneaux.....	II	58	»	»	»	»	»	»	»
Céropégie.....	<i>Ceropegia</i>	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Céroxyton des Andes.....	<i>Ceroxyton Andicola</i>	I	285	»	»	»	»	»	»	»
Cerris.....	<i>Quercus cerris</i>	II	54	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Césalpinie du Brésil.....	<i>Cæsalpinia Brasiliensis</i>	II	322	»	»	»	»	»	»	»
Césalpinie ériste.....	<i>Cæsalpinia erista</i>	II	322	»	»	»	»	»	»	»
Césalpinie sappan.....	<i>Cæsalpinia sappan</i>	II	322	»	»	»	»	II	322	149
Césalpiniees.....	<i>Cesalpinia</i>	II	321	»	»	»	»	»	»	»
Cestreau.....	<i>Cestrum</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Cestrinées.....	<i>Cestrinae</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Céterach officinal.....	<i>Ceterach officinarum</i>	I	207	»	»	»	»	»	»	»
Cétrarie d'Islande.....	<i>Cetraria Islandica</i>	I	191	»	»	»	»	I	192	282
Cévadille.....	<i>Veratrum subadilla</i>	I	302	»	»	»	»	I	301	353
Chaba.....	<i>Chavica chaba</i>	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Chétophore élégante.....	<i>Chætophora elegans</i>	I	145	»	»	»	»	I	146	185
Chalef.....	<i>Elæagnus angustifolia</i>	II	100	»	»	»	»	II	100	46
Chaleur propre des végétaux.....	I	98	»	»	»	»	»	»	»
Chamérops humble.....	<i>Chamærops humilis</i>	I	290	»	»	»	»	»	»	»
Chamérops palmette.....	<i>Chamærops palmetto</i>	I	290	»	»	»	»	»	»	»
Chamérops tomenteux.....	<i>Chamærops tomentosa</i>	I	290	»	»	»	»	I	89	134
Champac.....	<i>Michelia</i>	II	129	»	»	»	»	»	»	»
Champic à forme de vers.....	<i>Champia lumbricalis</i>	I	139	»	»	»	»	I	139	172, 173
Champic lombricale.....	<i>Champia lumbricalis</i>	I	139	»	»	»	»	I	139	172, 173
Champignon amadouvier.....	<i>Polyporus igniarius</i>	I	180	»	»	»	»	»	»	»
Champignon atramentaire.....	<i>Agaricus atramentarius</i>	I	176	»	»	»	»	»	»	»
Champignon brûlant.....	<i>Agaricus urens</i>	I	176	»	»	»	»	»	»	»
Champignon caustique.....	<i>Agaricus pyrogalus</i>	I	176	»	»	»	»	»	»	»
Champignon ceps.....	<i>Boletus edulis</i>	I	181	»	»	»	»	I	181	239
Champignon chanterelle.....	<i>Cantharellus cibarius</i>	I	179	»	»	»	»	I	179	254
Champignon coucoumèle.....	<i>Agaricus procerus</i>	I	175	»	»	»	»	»	»	»
Champignon couleuvrée.....	<i>Agaricus procerus</i>	I	175	»	»	»	»	»	»	»
Champignon de couches.....	<i>Agaricus campestris</i>	I	175	»	»	»	»	I	175	244, 245
Champignon délicieux.....	<i>Agaricus deliciosus</i>	I	175	»	»	»	»	»	»	»
Champignon des Césars.....	<i>Amanita aurantiaca</i>	I	178	»	»	»	»	I	177	249
Champignon de Vittadini.....	<i>Agaricus Vittadini</i>	I	175	»	»	»	»	I	176	248
Champignon du chêne.....	<i>Dedalea quercina</i>	I	180	»	»	»	»	I	180	256
Champignon faux mousseron.....	<i>Agaricus tortilis</i>	I	175	»	»	»	»	»	»	»
Champignon géotrope.....	<i>Agaricus geotropus</i>	I	176	»	»	»	»	»	»	»
Champignon maltais.....	<i>Cynomorium coccineum</i>	II	77	»	»	»	»	II	77	40
Champignon mérale.....	<i>Merulius lacrymans</i>	I	179	»	»	»	»	I	179	255
Champignon morille.....	<i>Morchella esculenta</i>	I	184	»	»	»	»	I	184	263
Champignon morton.....	<i>Agaricus necator</i>	I	176	»	»	»	»	I	»	»
Champignon mousseron.....	<i>Agaricus mousseron</i>	I	175	»	»	»	»	»	»	»
Champignon odorant.....	<i>Dedalea suaveolens</i>	I	180	»	»	»	»	»	»	»
Champignon ordinaire.....	<i>Agaricus campestris</i>	I	175	»	»	»	»	I	175	246, 247
Champignon oreille d'Olivier.....	<i>Agaricus olivarius</i>	I	176	»	»	»	»	»	»	»
Champignon styptique.....	<i>Agaricus stypticus</i>	I	176	»	»	»	»	»	»	»
Champignon tête de Méduse.....	<i>Agaricus annularius</i>	I	176	»	»	»	»	»	»	»
Champignons.....	<i>Agaricæ</i>	I	154	»	»	»	»	»	»	»
Champignons.....	<i>Hymenomyces</i>	I	174	»	»	»	»	»	»	»
Champignons angiocarpes.....	<i>Lycoperdaceæ</i>	I	167	»	»	»	»	»	»	»
Champignons (Pierre à).....	<i>Boletus tuberaster</i>	I	182	»	»	»	»	»	»	»
Champignons (Prince des).....	<i>Amanita aurantiaca</i>	I	178	»	»	»	»	I	177	249
Chandesine.....	<i>Latræa</i>	II	341	»	»	»	»	»	»	»
Chanterelle comestible.....	<i>Cantharellus cibarius</i>	I	179	»	»	»	»	I	179	354
Chanvre.....	II	51	»	»	»	»	»	»	»
Chanvre cultivé.....	<i>Cannabis sativa</i>	II	50	»	»	»	»	II	51	28
Chanvre indien.....	<i>Cannabis Indica</i>	II	51	»	»	»	»	»	»	»
Chapeau d'évêque.....	<i>Paliurus aculeatus</i>	II	350	II	316	41	2	»	»	»
Char de Vénus.....	<i>Aconitum napellus</i>	II	125	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Chara commune..	<i>Chara vulgaris</i>	I	232	»	»	»	»	»	»	»
Chara de Haïti.....	<i>Chara Haitensis</i>	I	232	»	»	»	»	I	231	327
Chara gyrogonite.....	<i>Chara gyrogonites</i>	I	232	»	»	»	»	»	»	»
Characées.....	<i>Characeæ</i>	I	230	»	»	»	»	»	»	»
Characias.....	<i>Euphorbia characias</i>	II	64	»	»	»	»	»	»	»
Charagne commune.....	<i>Chara vulgaris</i>	I	232	»	»	»	»	»	»	»
Charagne de Haïti.....	<i>Chara Haitensis</i>	I	232	»	»	»	»	I	231	227
Charagne gyrogonite.....	<i>Chara gyrogonites</i>	I	232	»	»	»	»	»	»	»
Charbon.....	<i>Uredo carbo</i>	I	163	»	»	»	»	»	»	»
Chardon à foulon.....	<i>Dipsacus fullonum</i>	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Chardon aux ânes.....	<i>Onopordon acanthium</i>	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Chardon des prés.....	<i>Cnicus oleraceus</i>	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Chardon Levraut.....	<i>Eryngium campestre</i>	II	251	»	»	»	»	»	»	»
Chardon Marie.....	<i>Carduus Marianus</i>	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Chardon Roland.....	<i>Eryngium campestre</i>	II	251	»	»	»	»	»	»	»
Chardon roulant.....	<i>Eryngium campestre</i>	II	251	»	»	»	»	»	»	»
Chardousse.....	<i>Carlina acanthifolia</i>	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Charme commun.....	<i>Carpinus betulus</i>	II	31	»	»	»	»	II	52	18
Charme d'Amérique.....	<i>Carpinus Americana</i>	II	32	»	»	»	»	»	»	»
Charme de Virginie.....	<i>Carpinus Virginica</i>	II	31	»	»	»	»	»	»	»
Charme d'Orient.....	<i>Carpinus Orientalis</i>	II	32	»	»	»	»	»	»	»
Charme ostryer.....	<i>Carpinus ostrya</i>	II	31	»	»	»	»	»	»	»
Charmilles.....	II	32	»	»	»	»	»	»	»
Châtaigne d'eau.....	<i>Trapa natans</i>	II	273	»	»	»	»	II	273	128
Châtaignes.....	II	37	»	»	»	»	»	»	»
Châtaignier aux cent chevaux.....	II	37	»	»	»	»	»	»	»
Châtaignier commun.....	<i>Castanea vulgaris</i>	II	37	»	»	»	»	»	»	»
Châtaignier nain.....	<i>Castanea pumila</i>	II	37	»	»	»	»	»	»	»
Chaton.....	I	41	»	»	»	»	I	42	75
Chavica bétel.....	<i>Chavica betel</i>	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Chavica chaba.....	<i>Chavica chaba</i>	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Chavica de Roxburgh.....	<i>Chavica Roxburghii</i>	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Chavica officinale.....	<i>Chavica officinarum</i>	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Chavica poivre-long.....	<i>Chavica officinarum</i>	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Chavica siriboa.....	<i>Chavica siriboa</i>	II	75	»	»	»	»	»	»	»
Cheilanthe.....	<i>Cheilanthes</i>	I	210	»	»	»	»	»	»	»
Cheiranthè.....	<i>Cheiranthus</i>	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Chélidoine glauque.....	<i>Chelidonium glaucum</i>	II	196	»	»	»	»	»	»	»
Chélidoine (grande).....	<i>Chelidonium majus</i>	II	196	»	»	»	»	»	»	»
Chélidoine (petite).....	<i>Ranunculus ficaria</i>	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Chélone.....	<i>Chelone</i>	II	341	»	»	»	»	»	»	»
Chêne à grappes.....	<i>Quercus pedunculatus</i>	II	35	»	»	»	»	»	»	»
Chêne à gros fruits.....	<i>Quercus macrocarpa</i>	II	36	»	»	»	»	»	»	»
Chêne angoumois.....	<i>Quercus pubescens</i>	II	35	»	»	»	»	»	»	»
Chêne à noix de galle.....	<i>Quercus insectaria</i>	II	35	»	»	»	»	»	»	»
Chêne au kermès.....	<i>Quercus coccifera</i>	II	35	»	»	»	»	»	»	»
Chêne ballote.....	<i>Quercus ballota</i>	II	35	»	»	»	»	»	»	»
Chêne blanc.....	<i>Quercus alba</i>	II	36	»	»	»	»	»	»	»
Chêne cerris.....	<i>Quercus cerris</i>	II	34	»	»	»	»	»	»	»
Chêne chevelu.....	<i>Quercus crinita</i>	II	54	»	»	»	»	»	»	»
Chêne commun.....	<i>Quercus pedunculata</i>	II	33	»	»	»	»	»	»	»
Ch. commun à glands sessiles.....	<i>Quercus robur</i>	II	34	»	»	»	»	II	34	19
Chêne cyprès.....	<i>Quercus Pyrenaica</i>	II	34	»	»	»	»	»	»	»
Chêne des montagnes.....	<i>Quercus montana</i>	II	36	»	»	»	»	»	»	»
Chêne des Pyrénées.....	<i>Quercus Pyrenaica</i>	II	34	»	»	»	»	»	»	»
Chêne des teinturiers.....	<i>Quercus tinctoria</i>	II	55	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Chêne écarlate.	<i>Quercus coccinea</i>	II	56	»	»	»	»	»	»	»
Chêne femelle.	<i>Quercus pedunculatus</i>	II	53	»	»	»	»	»	»	»
Chêne français.	<i>Bucida buceros</i>	II	272	»	»	»	»	»	»	»
Chêne fustigé.	<i>Quercus Pyrenaica</i>	II	54	»	»	»	»	»	»	»
Chêne liége.	<i>Quercus suber</i>	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Chêne liége (coupe d'une tige).		I	15	»	»	»	»	I	15	28
Chêne pédonculé.	<i>Quercus pedunculatus</i>	II	53	»	»	»	»	»	»	»
Chêne pubescent.	<i>Quercus pubescens</i>	II	35	»	»	»	»	»	»	»
Chêne pyramidal.	<i>Quercus Pyrenaica</i>	II	54	»	»	»	»	»	»	»
Chêne quercitron	<i>Quercus tinctoria</i>	II	35	»	»	»	»	»	»	»
Chêne rouge.	<i>Quercus ruber</i>	II	36	»	»	»	»	»	»	»
Chêne rouvre.	<i>Quercus robur</i>	II	54	»	»	»	»	II	54	19
Chêne sessile.	<i>Quercus robur</i>	II	54	»	»	»	»	II	54	19
Chêne tanzin.	<i>Quercus pubescens</i>	II	35	»	»	»	»	»	»	»
Chêne velani.	<i>Quercus ægyptos</i>	II	35	»	»	»	»	»	»	»
Chêne vert.	<i>Quercus ilex</i>	II	35	»	»	»	»	»	»	»
Chêne vert de la Caroline.	<i>Quercus virescens</i>	II	36	»	»	»	»	»	»	»
Chêne yeuse.	<i>Quercus ilex</i>	II	35	»	»	»	»	»	»	»
Chênevis.		II	50	»	»	»	»	»	»	»
Chenillette.	<i>Scorpiurus</i>	II	313	»	»	»	»	II	313	145
Chénomèle du Japon.	<i>Chenomeles Japonica</i>	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Chénopode ambrosie	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Chénopode anthelminthique.	<i>Chenop. anthelminthicum</i>	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Chénopode belvédère.	<i>Chenopodium scoparium</i>	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Chénopode bon Henri.	<i>Chenop. bonus Henricus</i>	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Chénopode botrys.	<i>Chenopodium botrys</i>	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Chénopode glauque.	<i>Chenopodium glaucum</i>	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Chénopode porte-soie.	<i>Chenopodium setigerum</i>	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Chénopode quinoa.	<i>Chenopodium quinoa</i>	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Chénopode vulvaire.	<i>Chenopodium vulvaria</i>	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Cherléria.	<i>Cherleria</i>	II	224	»	»	»	»	»	»	»
Chérophylle cerfeuil cultivé.	<i>Cherophyllum sativum</i>	II	261	»	»	»	»	»	»	»
Chérophylle cerfeuil nouveau.	<i>Cherophyllum temulum</i>	II	261	»	»	»	»	»	»	»
Chérophylle cerfeuil sauvage.	<i>Cherophyllum sylvestris</i>	II	261	»	»	»	»	»	»	»
Chétospora.	<i>Chætospora</i>	I	257	»	»	»	»	»	»	»
Chevalierie ornée.	<i>Chevalieria ornata</i>	I	344	I	55	15	»	»	»	»
Chevelure humaine.	<i>Androtrichum</i>	I	254	»	»	»	»	»	»	»
Cheveux de Vénus.	<i>Adiantum capillus Veneris</i>	I	208	»	»	»	»	»	»	»
Chèvrefeuille.	<i>Lonicera</i>	II	352	»	»	»	»	»	»	»
Chicha.	<i>Sterculia chicha</i>	II	161	»	»	»	»	II	160	81
Chicoracées.	<i>Chicoracæ</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Chicorée endive.	<i>Cinchonium endivia</i>	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Chicorée frisée.	<i>Cinchonium endivia</i>	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Chicorée sauvage.	<i>Cinchonium intybus</i>	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Chicot.	<i>Gymnocladus Canadensis</i>	II	322	»	»	»	»	»	»	»
Chiendent.	<i>Cynodon vulgaris</i>	I	270	»	»	»	»	»	»	»
Chiendent des boutiques.	<i>Triticum repens</i>	I	278	»	»	»	»	»	»	»
Chiendent (gros).	<i>Cynodon dactylon</i>	I	270	»	»	»	»	»	»	»
Chiendent pied-de-poule.	<i>Cynodon dactylon</i>	I	270	»	»	»	»	»	»	»
Chilodie.	<i>Chilodia</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Chimonanthe précoce.	<i>Chimonanthus fragrans</i>	II	290	»	»	»	»	»	»	»
Chincapin.	<i>Castanea pumila</i>	II	57	»	»	»	»	»	»	»
Chiococée racémeuse.	<i>Chiococcea racemosa</i>	II	353	»	»	»	»	»	»	»
Chirita.	<i>Chirita</i>	II	549	»	»	»	»	»	»	»
Chironia.	<i>Chironia</i>	II	547	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Chlratracées.....	<i>Chlratraceæ</i>	I	186	»	»	»	»	»	»	»
Chlatre grille.....	<i>Chlatrus</i>	I	186	»	»	»	»	I	186	270
Chlatre rouge.....	<i>Chlatrus ruber</i>	I	187	»	»	»	»	I	186	271
Chlora.....	<i>Chlora</i>	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Chloride.....	<i>Chloridium</i>	I	159	»	»	»	»	»	»	»
Chloridées.....	<i>Chloridæ</i>	I	270	»	»	»	»	»	»	»
Chloris.....	<i>Chloris</i>	I	270	»	»	»	»	»	»	»
Chocolat.....	II	162	»	»	»	»	»	»	»
Choin.....	<i>Schornus</i>	I	256	»	»	»	»	»	»	»
Chondre ondé.....	<i>Chondrus crispus</i>	I	158	»	»	»	»	I	158	170
Chondre polymorphe.....	<i>Chondrus polymorphus</i>	I	158	»	»	»	»	»	»	»
Chondrille.....	<i>Chondrilla</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Chon trosé.....	<i>Chondrosium</i>	I	270	»	»	»	»	»	»	»
Chorchore olitoric.....	<i>Chorchorus olitorius</i>	II	167	»	»	»	»	»	»	»
Chordarie en forme de fouet.....	<i>Chordaria flagelliformis</i>	I	148	»	»	»	»	I	148	190
Chordarie flagelliforme.....	<i>Chordaria flagelliformis</i>	I	148	»	»	»	»	I	148	160
Choristosporées.....	<i>Choristosporæ</i>	I	135	»	»	»	»	»	»	»
Chorizème.....	<i>Chorizema</i>	II	303	»	»	»	»	»	»	»
Chou acéphale.....	<i>Brassica acephala</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Chou à côtes.....	<i>Brassica oleracea</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Chou branchu.....	<i>Brassica oleracea</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Chou brocoli.....	<i>Brassica botrytis</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Chou carabe.....	<i>Calocasia esculenta</i>	I	246	»	»	»	»	»	»	»
Chou cavalier.....	<i>Brassica oleracea</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Chou champêtre.....	<i>Brassica campestris</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Chou col-rave.....	<i>Brassica rapa</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Chou colza.....	<i>Brassica campestris</i>	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Chou de Beauvais.....	<i>Brassica oleracea</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Chou de Bruxelles.....	<i>Brassica oleracea</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Chou de Touraine.....	<i>Brassica oleracea</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Chou fleur.....	<i>Brassica botrytis</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Chou frisé.....	<i>Brassica oleracea</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Chou marin.....	<i>Crambe maritima</i>	II	208	»	»	»	»	»	»	»
Chou navette d'été.....	<i>Brassica præcox</i>	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Chou-navet.....	<i>Brassica napus</i>	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Chou ordinaire.....	<i>Brassica oleracea</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Chou palmiste.....	<i>Arca oleracea</i>	I	283	I	283	19 ter	»	»	»	»
Chou précoce.....	<i>Brassica præcox</i>	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Chou quarantaine.....	<i>Brassica præcox</i>	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Chou rutabaga.....	<i>Brassica campestris</i>	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Chou rave.....	<i>Brassica rapa</i>	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Chou roquette.....	<i>Brassica eruca</i>	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Chou turneps.....	<i>Brassica campestris</i>	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Choucroule.....	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Chrysanthème des Indes.....	<i>Chrysanthemum Indicum</i>	II	357	II	321	42	1	»	»	»
Chrysobalane icaco.....	<i>Chrysobalanus icaco</i>	II	297	»	»	»	»	II	298	140
Chrysobalanées.....	<i>Chrysobalanæ</i>	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Chrysocome.....	<i>Chrysocoma</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Chrysophylle.....	<i>Chrysophyllum</i>	II	538	»	»	»	»	»	»	»
Chrysosplénium.....	<i>Chrysosplenium</i>	II	236	»	»	»	»	»	»	»
Ciboule.....	<i>Allium schænoprasum</i>	I	310	»	»	»	»	»	»	»
Cicendia.....	<i>Cicendia</i>	II	347	»	»	»	»	»	»	»
Cicer pois chiche.....	<i>Cicer arictinum</i>	II	311	»	»	»	»	»	»	»
Cicuta ciguë.....	<i>Cicuta virosa</i>	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Ciculaire aquatique.....	<i>Cicutaria aquatica</i>	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Cicutées.....	<i>Cicutæ</i>	II	252	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.							
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.	
Cidre.....		II	288	»	»	»	»	»	»	»	»
Cierge.....	<i>Cereus</i>	II	233	»	»	»	»	»	»	»	»
Cigartinite.....	<i>Cigartinites</i>	I	136	»	»	»	»	»	»	»	»
Ciguë.....	<i>Cicuta virosa</i>	II	253	»	»	»	»	»	»	»	»
Ciguë arracacha.....	<i>Conium arracacha</i>	II	263	»	»	»	»	»	»	»	»
Ciguë d'eau.....	<i>Phellandrium aquaticum</i> ..	II	254	»	»	»	»	»	»	»	»
Ciguë des jardins.....	<i>Æthusa cynapium</i>	II	255	»	»	»	»	»	»	»	»
Ciguë (grande).....	<i>Cicuta major</i>	II	263	»	»	»	»	»	»	»	»
Ciguë maculée.....	<i>Conium maculatum</i>	II	263	»	»	»	»	»	»	»	»
Ciguë (petite).....	<i>Æthusa cynopium</i>	II	255	»	»	»	»	»	»	»	»
Ciguë vireuse.....	<i>Cicuta virosa</i>	II	253	»	»	»	»	»	»	»	»
Cime dichotomique.....		I	43	»	»	»	»	I	43	79	
Cime hélicoïde.....		I	44	»	»	»	»	I	44	80	
Cime scorpioïde.....		I	44	»	»	»	»	I	44	81	
Cimes.....		I	43	»	»	»	»	»	»	»	»
Cimicaire fétide.....	<i>Cimicifuga fetida</i>	II	126	»	»	»	»	»	»	»	»
Cimicifuge fétide.....	<i>Cimicifuga fetida</i>	II	126	»	»	»	»	»	»	»	»
Cinchona.....	<i>Cinchona</i>	II	554	»	»	»	»	»	»	»	»
Cinchonées.....	<i>Cinchonæ</i>	II	353	»	»	»	»	»	»	»	»
Cinéraire.....	<i>Cineraria</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»	»
Cinna.....	<i>Cinna</i>	I	267	»	»	»	»	»	»	»	»
Cinnamome.....	<i>Cinnamomum zelanicum</i> ..	II	93	»	»	»	»	»	»	»	»
Cinnamome casse.....	<i>Cinnamomum cassia</i>	II	94	»	»	»	»	»	»	»	»
Cipure.....	<i>Cipura</i>	I	528	»	»	»	»	»	»	»	»
Circée.....	<i>Circæa</i>	II	268	»	»	»	»	»	»	»	»
Circulation.....		I	66	»	»	»	»	»	»	»	»
Cires.....		I	74	»	»	»	»	»	»	»	»
Cirier à feuilles en cœur.....	<i>Myrica cordifolia</i>	II	20	»	»	»	»	»	»	»	»
Cirier de la Louisiane.....	<i>Myrica cerifera</i>	II	19	»	»	»	»	II	20	11	
Cirier de Pensylvanie.....	<i>Myrica Pensylvanica</i>	II	20	»	»	»	»	»	»	»	»
Cirsium.....	<i>Cirsium</i>	II	556	»	»	»	»	»	»	»	»
Cissampelos pareire.....	<i>Cissampelos pareira</i>	II	137	»	»	»	»	II	137	66	
Cissus.....	<i>Cissus</i>	II	178	»	»	»	»	»	»	»	»
Ciste à feuilles de consoude.....	<i>Cistus consudifolius</i> ...	II	215	»	»	»	»	II	214	101	
Ciste à feuilles de laurier.....	<i>Cistus laurifolius</i>	II	214	»	»	»	»	»	»	»	»
Ciste de l'île de Crète.....	<i>Cistus Creticus</i>	II	214	»	»	»	»	»	»	»	»
Ciste hélianthème.....	<i>Cistus helianthemum</i> ...	II	214	»	»	»	»	»	»	»	»
Ciste portant le ladanum.....	<i>Cistus ladanifer</i>	II	214	»	»	»	»	»	»	»	»
Cistinées.....	<i>Cistinæ</i>	II	213	»	»	»	»	»	»	»	»
Citharexylon.....	<i>Citharexylon</i>	II	244	»	»	»	»	»	»	»	»
Citron.....		II	177	»	»	»	»	»	»	»	»
Citronnelle.....	<i>Artemisia abrotanum</i> ...	II	357	»	»	»	»	»	»	»	»
Citronnelle.....	<i>Melissa</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»	»
Citronnier.....	<i>Citrus medica</i>	II	177	»	»	»	»	»	»	»	»
Citronniers.....	<i>Citrus</i>	II	175	»	»	»	»	»	»	»	»
Citrosma.....	<i>Citrosma</i>	II	59	»	»	»	»	»	»	»	»
Citrouille.....	<i>Cucurbita oblonga</i>	II	244	»	»	»	»	»	»	»	»
Citrulle coloquinte.....	<i>Citrullus colocynthis</i> ...	II	241	»	»	»	»	»	»	»	»
Citrulle pastèque.....	<i>Citrullus edulis</i>	II	241	»	»	»	»	»	»	»	»
Cladie marisque.....	<i>Cladium mariscus</i>	I	256	»	»	»	»	»	»	»	»
Cladonie des rennes.....	<i>Cladonia rangiferina</i> ...	I	194	»	»	»	»	»	»	»	»
Cladonie en forme de boîte.....	<i>Cladonia pyxidata</i>	I	194	»	»	»	»	I	194	285 bis	
Cladonie subulée.....	<i>Cladonia subulata</i>	I	194	»	»	»	»	»	»	»	»
Cladosporie.....	<i>Cladosporium</i>	I	157	»	»	»	»	»	»	»	»
Classes.....		I	123	»	»	»	»	»	»	»	»
Classifications naturelles.....		I	124	»	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Claudée élégante.....	<i>Claudea elegans</i>	I	143	»	»	»	»	I	143	181
Claudées.....	<i>Claudæ</i>	I	142	»	»	»	»	»	»	»
Clavaire coralloïde.....	<i>Clavaria coralloides</i>	I	183	»	»	»	»	»	»	»
Clavaire étroite.....	<i>Clavaria stricta</i>	I	183	»	»	»	»	»	»	»
Clavaliér à feuilles de frêne..	<i>Zanthoxylon fraxineum</i> ..	II	148	»	»	»	»	»	»	»
Clavaliér épineux.....	<i>Zanthoxylon fraxineum</i> ..	II	148	»	»	»	»	»	»	»
Claytonia.....	<i>Claytonia</i>	II	228	»	»	»	»	II	228	112
Clématite.....	<i>Clematis vitalba</i>	II	120	»	»	»	»	II	121	56
Clématite odorante.....	<i>Clematis flammula</i>	II	121	»	»	»	»	»	»	»
Clématite violette.....	<i>Clematis violacea</i>	II	121	»	»	»	»	I	104	138
Cléome.....	<i>Cleome</i>	II	209	»	»	»	»	»	»	»
Cléonie.....	<i>Cleonia</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Clérodendron.....	<i>Clerodendron</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Cléthre.....	<i>Clethra</i>	II	335	»	»	»	»	»	»	»
Cleyera.....	<i>Cleyera</i>	II	168	»	»	»	»	»	»	»
Clinosporés.....	<i>Clinosporæ</i>	I	155	»	»	»	»	»	»	»
Clintonie.....	<i>Clintonia</i>	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Clitorie de ternate.....	<i>Clitoria ternatea</i>	II	316	»	»	»	»	»	»	»
Clostres.....	I	5	»	»	»	»	I	6	8, 9
Clous de girofle.....	II	283	»	»	»	»	»	»	»
Clusia blanche.....	<i>Clusia alba</i>	II	173	»	»	»	»	»	»	»
Clusia rose.....	<i>Clusia rosea</i>	II	173	»	»	»	»	»	»	»
Clusiacées.....	<i>Clusiaceæ</i>	II	172	»	»	»	»	»	»	»
Clutelle.....	<i>Clutia</i>	II	74	»	»	»	»	»	»	»
Clypéola.....	<i>Clypeola</i>	II	206	»	»	»	»	»	»	»
Cnéore tricocon.....	<i>Cneorum tricocon</i>	II	327	»	»	»	»	»	»	»
Cnidium.....	<i>Cnidium</i>	II	256	»	»	»	»	»	»	»
Cobéa.....	<i>Cobæa</i>	II	346	»	»	»	»	»	»	»
Coccochloris.....	<i>Coccochloris</i>	I	129	»	»	»	»	»	»	»
Coccoloba à feuilles de laurier.	<i>Coccoloba laurifolia</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Coccoloba blanchâtre.....	<i>Coccoloba nivea</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Coccoloba excoxié.....	<i>Coccoloba excoxiata</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Coccoloba porte-raisin.....	<i>Coccoloba uvifera</i>	II	105	»	»	»	»	II	104	49
Coccoloba pubescent.....	<i>Coccoloba pubescens</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Coccosperme.....	<i>Coccospermum</i>	II	91	»	»	»	»	»	»	»
Cocculé à liège.....	<i>Cocculus suberosus</i>	II	135	»	»	»	»	»	»	»
Cocculé columba.....	<i>Cocculus palmatus</i>	II	136	»	»	»	»	»	»	»
Cochléaria de Bretagne.....	<i>Cochlearia Armoracia</i>	II	206	»	»	»	»	»	»	»
Cochléaria officinale.....	<i>Cochlearia officinalis</i>	II	206	»	»	»	»	»	»	»
Cocoinées.....	<i>Cocoinæ</i>	I	291	»	»	»	»	»	»	»
Cocos amer.....	<i>Cocos amara</i>	I	293	»	»	»	»	»	»	»
Cocos des Maldives.....	<i>Lodoicea Sechellarum</i>	I	288	»	»	»	»	»	»	»
Cocos du Brésil.....	<i>Cocos batyracea</i>	I	292	»	»	»	»	»	»	»
Cocos fusiforme.....	<i>Cocos fusiformis</i>	I	292	»	»	»	»	»	»	»
Cocos vulgaire.....	<i>Cocos nucifera</i>	I	291	I	157	5 bis	»	»	»	»
Cocos fossiles.....	I	292	»	»	»	»	»	»	»
Cocotier amer.....	<i>Cocos amara</i>	I	292	»	»	»	»	»	»	»
Cocotier commun.....	<i>Cocos nucifera</i>	I	291	I	157	5 bis	»	»	»	»
Cocotier des Séchelles.....	<i>Lodoicea Sechellarum</i>	I	287	»	»	»	»	»	»	»
Cocotier du Brésil.....	<i>Cocos batyracea</i>	I	292	»	»	»	»	»	»	»
Cocotier fusiforme.....	<i>Cocos fusiformis</i>	I	292	»	»	»	»	»	»	»
Cocotier nucifère.....	<i>Cocos nucifera</i>	I	291	I	157	5 bis	»	»	»	»
Cocotier porte-noix.....	<i>Cocos nucifera</i>	I	291	I	157	5 bis	»	»	»	»
Codie allongé.....	<i>Codium elongatum</i>	I	145	»	»	»	»	I	145	184
Codonopse.....	<i>Codonopsis</i>	II	251	»	»	»	»	»	»	»
Cœnomyce des rennes.....	<i>Cœnomyce rangiferina</i>	I	194	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Cænomyce en forme de boîte.	<i>Cænomyce pyxidata</i> ...	I	194	»	»	»	»	I	194	285 bis
Cænomyce fourchue.....	<i>Cænomyce furcata</i>	I	194	»	»	»	»	»	»	»
Cœur du bois.....	I	16	»	»	»	»	»	»	»
Cofféacées.....	<i>Coffeacæ</i>	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Coignassier commun.....	<i>Cydonia vulgaris</i>	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Coignassier du Japon.....	<i>Cydonia Japonica</i>	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Coix larme de Job.....	<i>Coix lacryma</i>	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Colchicacées.....	<i>Colchicacæ</i>	I	299	»	»	»	»	»	»	»
Colchicées.....	<i>Colchicæ</i>	I	299	»	»	»	»	»	»	»
Colchique d'automne.....	<i>Colchicum autumnale</i>	I	299	I	30	7	»	»	»	»
Coldénie.....	<i>Coldenia</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Coléa.....	<i>Colea</i>	II	342	»	»	»	»	»	»	»
Colensoi.....	<i>Dacridium colensoi</i>	II	16	»	»	»	»	»	»	»
Coleus.....	<i>Coleus</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Colle chair.....	II	89	»	»	»	»	»	»	»
Colléma jaunâtre.....	<i>Collema luridum</i>	I	190	I	193	21 ter	»	»	»	»
Collémacées.....	<i>Collamacæ</i>	I	190	»	»	»	1	»	»	»
Collétia.....	<i>Colletia</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Colliasia.....	<i>Colliasia</i>	II	342	»	»	»	»	»	»	»
Colliguay macho.....	<i>Adenopeltis</i>	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Collomia.....	<i>Collomia</i>	II	346	»	»	»	»	»	»	»
Collophore.....	<i>Collophora</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Colomba aquatique.....	<i>Colomba aquatica</i>	II	196	»	»	»	»	II	197	94
Colophane.....	II	7	»	»	»	»	»	»	»
Coloquinelle.....	<i>Cucurbita colocyntha</i>	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Coloquinte.....	<i>Citrullus colocyntha</i>	II	241	»	»	»	»	»	»	»
Coloration des végétaux.....	I	95	»	»	»	»	»	»	»
Col-rave.....	<i>Caulo rapa</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Columbo.....	<i>Menispermum palmatum</i>	II	156	»	»	»	»	»	»	»
Columnéa.....	<i>Columnæa</i>	II	341	»	»	»	»	»	»	»
Colutée baguenaudier.....	<i>Colutea arborescens</i>	II	307	»	»	»	»	»	»	»
Colza.....	<i>Brassica campestris</i>	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Combretacées.....	<i>Combretacæ</i>	II	271	»	»	»	»	»	»	»
Combrette.....	<i>Combretum</i>	II	271	»	»	»	»	»	»	»
Combretées.....	<i>Combretæ</i>	II	271	»	»	»	»	»	»	»
Commeline tubéreuse.....	<i>Commelina tuberosa</i>	I	296	»	»	»	»	I	297	350
Commélinées.....	<i>Commelinæ</i>	I	296	»	»	»	»	»	»	»
Comocladie dentée.....	<i>Comocladia dentata</i>	II	326	»	»	»	»	»	»	»
Comocladie pubescente.....	<i>Comocladia pubescens</i>	II	326	»	»	»	»	»	»	»
Composées.....	<i>Composæ</i>	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Comptonie à feuilles de céterack.....	<i>Comptonia asplenifolia</i>	II	19	»	»	»	»	»	»	»
Concombre anguleux.....	<i>Cucumis anguria</i>	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Concombre arada.....	<i>Cucumis arada</i>	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Concombre d'âne.....	<i>Momornica elaterium</i>	II	242	»	»	»	»	»	»	»
Concombre de Barbarie.....	<i>Cucurbita oblonga</i>	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Concombre de Malte.....	<i>Cucurbita oblonga</i>	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Concombre dudaim.....	<i>Cucumis dudaim</i>	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Concombre lagénaire.....	<i>Cucumis lagenaria</i>	II	242	»	»	»	»	»	»	»
Concombre melon.....	<i>Cucumis melo</i>	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Concombre porte-cire.....	<i>Cucumis cerifera</i>	II	242	»	»	»	»	»	»	»
Concombre prophète.....	<i>Cucumis prophetarum</i>	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Concombre proprement dit.....	<i>Cucumis sativus</i>	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Concombre sauvage.....	<i>Momordica elaterium</i>	II	242	»	»	»	»	»	»	»
Concombre serpent.....	<i>Cucumis flexuosus</i>	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Cône.....	I	59	»	»	»	»	I	58	121
Cône du pin.....	I	50	»	»	»	»	I	50	60

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS hors TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Conservacées.....	<i>Conservacæ</i>	I	129	»	»	»	»	»	»	»
Conserve ægagropile.....	<i>Conserva ægagropila</i>	I	151	»	»	»	»	»	»	»
Confervites.....	<i>Confervites</i>	I	128	»	»	»	»	»	»	»
Confervoidées.....	<i>Confervoidæ</i>	I	128	»	»	»	»	»	»	»
Coniandre.....	<i>Coniandra</i>	II	259	»	»	»	»	»	»	»
Conifères.....	<i>Coniferae</i>	II	4	»	»	»	»	»	»	»
Conifères fossiles.....	<i>Coniferae fossiles</i>	II	18	»	»	»	»	»	»	»
Coniomycètes.....	<i>Coniomycetes</i>	I	156	»	»	»	»	»	»	»
Conium ciguë.....	<i>Conium</i>	II	263	»	»	»	»	»	»	»
Conostépie.....	<i>Conostephium</i>	II	335	»	»	»	»	»	»	»
Conserve de cynorhodons.....	II	291	»	»	»	»	»	»	»
Conserve de roses.....	II	291	»	»	»	»	»	»	»
Consoude.....	<i>Symphytum</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Convallaria muguet.....	<i>Convallaria maialis</i>	I	305	»	»	»	»	»	»	»
Convallaria sceau de alomon.....	<i>Convallaria polygonatum</i>	I	306	»	»	»	»	»	»	»
Convolvulacées.....	<i>Convolvulacæ</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Convolvule liseron.....	<i>Convolvulus</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Cookia wampi.....	<i>Cookia wampi</i>	II	177	»	»	»	»	»	»	»
Copahu.....	<i>Copaifera officinalis</i>	II	325	»	»	»	»	»	»	»
Copaifère officinal.....	<i>Copaifera officinalis</i>	II	325	»	»	»	»	»	»	»
Copal d'Amérique.....	II	327	»	»	»	»	»	»	»
Copalmne liquide.....	II	22	»	»	»	»	»	»	»
Coprin chevelu.....	<i>Coprinus comosus</i>	I	178	»	»	»	»	I	178	255
Coquelicot.....	<i>Papaver rhæas</i>	II	195	»	»	»	»	»	»	»
Coquelourde.....	<i>Anemone pulsatilla</i>	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Coqueret.....	<i>Physalis alkekengi</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Coques du Levant.....	II	135	»	»	»	»	»	»	»
Coquette de Paris.....	<i>Rhododendron</i>	II	535	»	»	»	»	I	64	125
Coquiote.....	<i>Festuca ovina</i>	I	275	»	»	»	»	»	»	»
Coquito du Chili.....	<i>Jubæa spectabilis</i>	I	291	I	24	14	»	»	»	»
Coralline médicale.....	<i>Corallina officinalis</i>	I	150	»	»	»	»	I	150	194, 195
Coralline officinale.....	<i>Corallina officinalis</i>	I	150	»	»	»	»	I	150	194, 195
Corallinées.....	<i>Corallinae</i>	I	150	»	»	»	»	»	»	»
Corbeille dorée.....	<i>Alyscum saxatile</i>	II	206	»	»	»	»	»	»	»
Corchore du Japon.....	<i>Corchorus Japonicus</i>	II	293	»	»	»	»	»	»	»
Cordia.....	<i>Cordia</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Cordiéra.....	<i>Cordia</i>	II	353	»	»	»	»	»	»	»
Cordylone.....	<i>Cordylone</i>	I	304	»	»	»	»	»	»	»
Coréopsis.....	<i>Coreopsis</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Corète olitorie.....	<i>Corchorus olitorius</i>	II	167	»	»	»	»	»	»	»
Coriandre cultivé.....	<i>Coriandrum sativum</i>	II	263	»	»	»	»	»	»	»
Corianthe brillante.....	<i>Corianthe speciosa</i>	I	344	II	150	18	»	»	»	»
Coriaria à feuilles de myrte.....	<i>Coriaria myrtifolia</i>	II	218	II	255	32	2	»	»	»
Coriariées.....	<i>Coriariæ</i>	II	218	»	»	»	»	»	»	»
Coris.....	<i>Coris</i>	II	339	»	»	»	»	»	»	»
Corisperme à feuilles d'hyssope.....	<i>Corispermum hyssopifolium</i>	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Cormier.....	<i>Sorbus domestica</i>	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Corniculaire aiguë.....	<i>Cornicularia aculeata</i>	I	191	»	»	»	»	I	191	281
Corniculaire jaunâtre.....	<i>Cornicularia xantholina</i>	I	191	»	»	»	»	»	»	»
Cornille.....	<i>Ceratophyllum</i>	II	274	»	»	»	»	II	274	129
Cornouiller mâle.....	<i>Cornus mas</i>	II	266	II	316	41	1	»	»	»
Cornouiller sanguin.....	<i>Cornus sanguinea</i>	II	266	»	»	»	»	»	»	»
Cornucoplé.....	<i>Cornucoplæ</i>	I	263	»	»	»	»	»	»	»
Cornuelle mère.....	<i>Trapa natans</i>	II	275	»	»	»	»	II	275	128
Cornulie.....	<i>Cornutia</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Corolle....		I	48	»	»	»	»	I	49	88 à 97
Corolle campanulée....		I	49	»	»	»	»	I	49	89
Corolle en entonnoir....		I	49	»	»	»	5	I	49	90
Corolle éperonnée....		I	49	»	»	»	»	I	49	93
Corolle labiée....		I	49	»	»	»	»	I	49	91
Corolle ligulée....		I	49	»	»	»	»	I	49	97
Corolle papilionacée....		I	49	»	»	»	»	I	49	96
Corolle personée....		I	49	»	»	»	»	I	49	92
Corolle rosacée....		I	49	»	»	»	»	I	49	94, 95
Corolle tubulée....		I	49	»	»	»	»	I	49	88
Coronille bigarrée....	<i>Coronilla varia</i>	II	514	»	»	»	»	»	»	»
Coronille des jardins....	<i>Coronilla emerus</i>	II	514	»	»	»	»	»	»	»
Coronille glauque....	<i>Coronilla glauca</i>	II	514	»	»	»	»	»	»	»
Corrigiola....	<i>Corrigiola</i>	II	226	»	»	»	»	»	»	»
Cortésie....	<i>Cortesia</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Cortuse....	<i>Cortusa</i>	II	539	»	»	»	»	»	»	»
Corussol....	<i>Anona</i>	II	151	»	»	»	»	II	151	62
Corydalie....	<i>Corydalis</i>	II	193	»	»	»	»	»	»	»
Coryle....	<i>Corylus</i>	II	32	»	»	»	»	»	»	»
Corymbe....		I	41	»	»	»	»	I	42	74
Corymbifères....	<i>Corymbiferae</i>	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Coryné....	<i>Coryneum</i>	I	165	»	»	»	»	I	165	226
Corynéphore....	<i>Corynephorus</i>	I	271	»	»	»	»	»	»	»
Coryphe du Malabar....	<i>Corypha umabrachulifera</i>	I	288	»	»	»	»	»	»	»
Coryphinées....	<i>Coryphinæ</i>	I	288	»	»	»	»	»	»	»
Cosmos....	<i>Cosmos</i>	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Costus d'Arabie....	<i>Costus Arabicus</i>	I	545	»	»	»	»	»	»	»
Cotonéastre à feuilles de buis	<i>Cotoneaster buxifolia</i>	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Cotonéastre à petites feuilles..	<i>Cotoneaster microphylla</i>	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Cotonnier arborescent....	<i>Gossypium arboreum</i>	II	159	»	»	»	»	II	158	80
Cotonnier de l'Inde....	<i>Gossypium Indicum</i>	II	159	»	»	»	»	»	»	»
Cotonnier herbacé....	<i>Gossypium herbaceum</i>	II	159	»	»	»	»	»	»	»
Cotonnier religieux....	<i>Gossypium religiosum</i>	II	159	»	»	»	»	»	»	»
Cotonnier velu....	<i>Gossypium hirsutum</i>	II	159	»	»	»	»	»	»	»
Cotons courtes soies....		II	159	»	»	»	»	»	»	»
Cotons longues soies....		II	159	»	»	»	»	»	»	»
Cotylédon cymose....	<i>Cotyledon cymosum</i>	II	234	»	»	»	»	II	234	116
Cotylédons....		I	62	»	»	»	»	I	12, 62	25, 124
Cotylédons du noyer....		I	61	»	»	»	»	I	62	124
Cotylet cymose....	<i>Cotyledon cymosum</i>	II	234	»	»	»	»	II	234	116
Coucoute....	<i>Agaricus procerus</i>	I	175	»	»	»	»	»	»	»
Coucoute....	<i>Umbilicus pendulinus</i>	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Coudrier avelinier....	<i>Corylus avellana</i>	II	35	»	»	»	»	»	»	»
Couleuvrée....	<i>Agaricus procerus</i>	I	175	»	»	»	»	»	»	»
Couleuvrée....	<i>Bryonia dioica</i>	II	240	»	»	»	»	II	240	118
Coupe d'une tige d'une année.		I	15	»	»	»	»	I	15, 14	24, 25, 26, 27
Courbaril....	<i>Hymenæa courbaril</i>	II	524	»	»	»	»	»	»	»
Courge bonnet de prêtre....	<i>Cucurbita melo pepo</i>	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Courge citrouille....	<i>Cucurbita oblonga</i>	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Courge coloquinelle....	<i>Cucurbita colocyntha</i>	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Courge de Barbarie....	<i>Cucurbita verrucosa</i>	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Courge giraumont....	<i>Cucurbita oblonga</i>	II	244	»	»	»	»	»	»	»
C. gouroudelle fausse poire..	<i>Cucurbita pyridaris</i>	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Courge orangin....	<i>Cucurbita colocyntha</i>	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Courge pastisson....	<i>Cucurbita melo pepo</i>	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Courge potiron....	<i>Cucurbita pepo</i>	II	245	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.							
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.	
Courge verruqueuse.....	<i>Cucurbita verucosa</i>	II	244	»	»	»	»	»	»	»	»
Couronne de blé.....	<i>Lychnis gilvago</i>	II	221	»	»	»	»	»	»	»	»
Couronne impériale.....	<i>Fritillaria imperialis</i>	I	315	»	»	»	»	I	316	355	»
Couscou.....	<i>Holcus spicatus</i>	I	265	»	»	»	»	»	»	»	»
Crachat de la lune.....	<i>Nostoc</i>	I	154	»	»	»	»	»	»	»	»
Crambe maritime.....	<i>Crambe maritima</i>	II	208	»	»	»	»	»	»	»	»
Cranichée.....	<i>Cranichis</i>	I	353	»	»	»	»	»	»	»	»
Craniolaire.....	<i>Craniolaria</i>	II	342	»	»	»	»	»	»	»	»
Cranion.....	<i>Bovista gigantea</i>	I	172	»	»	»	»	I	173	244	»
Crauson de Bretagne.....	<i>Cochlearia Armoracia</i>	II	206	»	»	»	»	»	»	»	»
Crauson officinal.....	<i>Cochlearia officinalis</i>	II	206	»	»	»	»	»	»	»	»
Crapaudine.....	<i>Sideritis</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»	»
Crapaudine.....	<i>Stapelia</i>	II	350	II	43	7	»	»	»	»	»
Crassule.....	<i>Crassula</i>	II	255	»	»	»	»	»	»	»	»
Crassulacées.....	<i>Crassulacæ</i>	II	233	»	»	»	»	»	»	»	»
Cratègue.....	<i>Cratægus</i>	II	289	»	»	»	»	»	»	»	»
Cratève.....	<i>Cratæva</i>	II	209	»	»	»	»	»	»	»	»
Crème de tartre.....	<i>Crepida</i>	II	179	»	»	»	»	»	»	»	»
Crépide.....	<i>Crepis</i>	II	358	»	»	»	»	»	»	»	»
Crescentie.....	<i>Crescentia</i>	II	342	»	»	»	»	»	»	»	»
Cresse.....	<i>Cressa</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»	»
Cresson alénois.....	<i>Cepidium sativum</i>	II	207	»	»	»	»	»	»	»	»
Cresson de fontaine.....	<i>Nasturtium officinale</i>	II	204	»	»	»	»	»	»	»	»
Cresson de para.....	<i>Spilanthus oleracea</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»	»
Cresson des jardins.....	<i>Lepidium sativum</i>	II	207	»	»	»	»	»	»	»	»
Cresson des prés.....	<i>Cardamine pratensis</i>	II	204	»	»	»	»	»	»	»	»
Cressonnières.....	<i>Cardamine</i>	II	204	»	»	»	»	»	»	»	»
Crête de coq.....	<i>Erythrina cristagalli</i>	II	317	»	»	»	»	»	»	»	»
Crête de coq.....	<i>Rhinanthus</i>	II	342	»	»	»	»	»	»	»	»
Crételle.....	<i>Cynosurus</i>	I	274	»	»	»	»	»	»	»	»
Crinole.....	<i>Crinum</i>	I	324	»	»	»	»	»	»	»	»
Crinum.....	<i>Crinum</i>	I	324	»	»	»	»	»	»	»	»
Criste marine.....	<i>Crithmum maritimum</i>	II	257	»	»	»	»	»	»	»	»
Crocus safran.....	<i>Crocus sativus</i>	I	333	I	333	27	2	»	»	»	»
Croix de Jérusalem.....	<i>Lychnis Chalcedonica</i>	II	221	»	»	»	»	»	»	»	»
Crotalaire.....	<i>Crotalaria</i>	II	304	»	»	»	»	»	»	»	»
Croton à tête de perdrix.....	<i>Croton perdiceps</i>	II	75	»	»	»	»	»	»	»	»
Croton balsamifère.....	<i>Croton balsamiferum</i>	II	72	»	»	»	»	»	»	»	»
Croton benzoc.....	<i>Croton benzoc</i>	II	73	»	»	»	»	»	»	»	»
Croton cascarille.....	<i>Croton cascarilla</i>	II	72	»	»	»	»	»	»	»	»
Croton des champs.....	<i>Croton campestris</i>	II	73	»	»	»	»	»	»	»	»
Croton des teinturiers.....	<i>Croton tinctoria</i>	II	73	»	»	»	»	»	»	»	»
Croton laccifère.....	<i>Croton lacciferum</i>	II	72	»	»	»	»	»	»	»	»
Croton sébifère.....	<i>Croton sebifera</i>	II	72	»	»	»	»	»	»	»	»
Croton tiglion.....	<i>Croton tiglion</i>	II	72	»	»	»	»	»	»	»	»
Croton très-agréable.....	<i>Croton gratissimum</i>	II	73	»	»	»	»	»	»	»	»
Crotonées.....	<i>Crotonæ</i>	II	68	»	»	»	»	»	»	»	»
Crozophore des teinturiers.....	<i>Crozophora tinctoria</i>	II	73	»	»	»	»	»	»	»	»
Crucianelle.....	<i>Crucianella</i>	II	353	»	»	»	»	»	»	»	»
Crucifères.....	<i>Cruciferæ</i>	II	200	»	»	»	»	»	»	»	»
Crypse.....	<i>Crypsis</i>	I	263	»	»	»	»	»	»	»	»
Cryptogames.....	<i>Cryptogami</i>	I	127	»	»	»	»	»	»	»	»
Cryptogames aphyllés.....	<i>Cryptogami aphyllæ</i>	I	127	»	»	»	»	»	»	»	»
Cryptogames cellulaires.....	<i>Cryptogami cellularii</i>	I	127	»	»	»	»	»	»	»	»
Cryptogames foliacées.....	<i>Acrogenes</i>	I	197	»	»	»	»	»	»	»	»
Cryptométrie japonaise.....	<i>Cryptomeria Japonica</i>	II	15	»	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^o des Planch.	N ^o des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^o des Figures.
Cryptostégie.....	<i>Cryptostegia</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Cubèbe officinal.....	<i>Cubeba officinalis</i>	II	56	»	»	»	»	»	»	»
Cucifère de la Thébaïde.....	<i>Cucifera Thebaica</i>	I	386	»	»	»	»	I	387	346
Cucubale.....	<i>Cucubalus</i>	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Cucurbitacées.....	<i>Cucurbitacæ</i>	II	239	»	»	»	»	»	»	»
Cucurbite bonnet de prêtre.....	<i>Cucurbita melo pepo</i>	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Cucurbite coloquinelle.....	<i>Cucurbita colocynthis</i>	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Cucurbite de Barbarie.....	<i>Cucurbita verrucosa</i>	II	244	»	»	»	»	»	»	»
C. gourgoudelle fausse poire.....	<i>Cucurbita pyridaris</i>	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Cucurbite oblongue.....	<i>Cucurbita oblonga</i>	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Cucurbite orangin.....	<i>Cucurbita colocynthis</i>	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Cucurbite pastisson.....	<i>Cucurbita melo pepo</i>	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Cucurbite potiron.....	<i>Cucurbita pepo</i>	II	243	»	»	»	»	»	»	»
Cucurbite verruqueuse.....	<i>Cucurbita verrucosa</i>	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Cucurbitées.....	<i>Cucurbitæ</i>	II	239	»	»	»	»	»	»	»
Cujumary.....	<i>Ayendron cujumary</i>	II	95	»	»	»	»	»	»	»
Cumin.....	<i>Cuminum cyminum</i>	II	260	»	»	»	»	»	»	»
Cunile.....	<i>Cunila</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Cunninghamie.....	<i>Cunninghamia</i>	II	12	»	»	»	»	»	»	»
Cunonia.....	<i>Cunonia</i>	II	237	»	»	»	»	»	»	»
Cupidone.....	<i>Catananche</i>	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Cupresse austral.....	<i>Cupressus australis</i>	II	15	»	»	»	»	»	»	»
Cupresse cèdre blanc.....	<i>Cupressus thuyoides</i>	II	15	»	»	»	»	»	»	»
Cupresse cyprès pyramidal.....	<i>Cupressus sempervirens</i>	II	15	»	»	»	»	»	»	»
Cupresse d'Hulmann.....	<i>Cupressus Hulmanni</i>	II	18	»	»	»	»	»	»	»
Cupresse distique.....	<i>Cupressus disticha</i>	II	16	»	»	»	»	»	»	»
Cupresse pleureur.....	<i>Cupressus pendulus</i>	II	15	II	51	8	1	»	»	»
Cupresse thurifère.....	<i>Cupressus thurifera</i>	II	15	»	»	»	»	»	»	»
Cupresse tordu.....	<i>Cupressus torulosa</i>	II	15	»	»	»	»	»	»	»
Cupressinées.....	<i>Cupressinæ</i>	II	13	»	»	»	»	»	»	»
Cupule.....	I	39	»	»	»	»	»	»	»
Cupulifères.....	<i>Cupuliferae</i>	II	31	»	»	»	»	I	39	70
Curacao.....	II	177	»	»	»	»	»	»	»
Curatelle.....	<i>Curatella</i>	II	127	»	»	»	»	»	»	»
Curcas.....	<i>Jatropha curcas</i>	II	69	»	»	»	»	»	»	»
Curcuma long.....	<i>Curcuma longa</i>	I	345	»	»	»	»	»	»	»
Cuscute.....	<i>Cuscuta</i>	II	346	»	»	»	»	»	»	»
Cuscute d'Europe.....	<i>Cuscuta Europæa</i>	II	345	II	526	43	1	»	»	»
Cusparie fébrifuge.....	<i>Cusparia febrifuga</i>	II	146	»	»	»	»	»	»	»
Cussonie.....	<i>Cussonia</i>	II	266	»	»	»	»	»	»	»
Cuticule.....	I	10	»	»	»	»	I	10	17
Cuvette de Vénus.....	<i>Dipsacus sylvestris</i>	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Cyanelle du Cap.....	<i>Cyanella Capensis</i>	I	309	»	»	»	»	»	»	»
Cyathe en gobelet.....	<i>Cyathus crucibulum</i>	I	169	»	»	»	»	I	170	258, 259
Cyathée arborescente.....	<i>Cyathæa arborescens</i>	I	211	I	305	11 ^{ter}	»	»	»	»
Cyathocome.....	<i>Cyathocoma</i>	I	257	»	»	»	»	»	»	»
Cycadées.....	<i>Cycadæ</i>	II	2	»	»	»	»	»	»	»
Cycadées fossiles.....	<i>Cycadæ fossiles</i>	II	3	»	»	»	»	»	»	»
Cycadite de Nilson.....	<i>Cycadites Nilsoniana</i>	II	3	»	»	»	»	»	»	»
Cycas arrondi.....	<i>Cycas revoluta</i>	II	3	»	»	»	»	»	»	»
Cycas des Indes (femelle).....	<i>Cycas Indica</i>	II	2	II	65	11	»	»	»	»
Cycas des Indes (mâle).....	<i>Cycas Indica</i>	II	2	II	82	12	»	»	»	»
Cycas en cercle.....	<i>Cycas circinalis</i>	II	3	»	»	»	»	»	»	»
Cyclamen.....	<i>Cyclamen</i>	II	359	»	»	»	»	»	»	»
Cyclanthe à deux feuilles.....	<i>Cyclanthus difolius</i>	I	252	»	»	»	»	I	251	357
Cyclanthées.....	<i>Cyclanthæ</i>	I	251	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.							
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.	
Cyclanthère.....	<i>Cyclanthera</i>	II	244	»	»	»	»	»	»	»	»
Cyclolobées.....	<i>Cyclolobæ</i>	II	108	»	»	»	»	»	»	»	»
Cycloptère.....	<i>Cyclopteris</i>	I	217	»	»	»	»	»	»	»	»
Cymbidi.....	<i>Cymbidium</i>	I	547	»	»	»	»	»	»	»	»
Cynanchées.....	<i>Cynanchæ</i>	II	550	»	»	»	»	»	»	»	»
Cynanque de Montpellier.....	<i>Cynanchum Monspeliacum</i>	II	550	»	»	»	»	»	»	»	»
Cynare.....	<i>Cynara</i>	II	556	»	»	»	»	»	»	»	»
Cynodon chiendent pied-de-poule.....	<i>Cynodon dactylon</i>	I	270	»	»	»	»	»	»	»	»
Cynodon gros chiendent.....	<i>Cynodon dactylon</i>	I	270	»	»	»	»	»	»	»	»
Cynoglosse.....	<i>Cynoglossum</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»	»
Cynomètre agallocha.....	<i>Cynometra agallocha</i>	II	524	»	»	»	»	»	»	»	»
Cynomoir écarlate.....	<i>Cynomorium coccineum</i>	II	77	»	»	»	»	II	77	40	
Cynosure.....	<i>Cynosurus</i>	I	274	»	»	»	»	»	»	»	»
Cypéracées.....	<i>Cyperacæ</i>	I	252	»	»	»	»	»	»	»	»
Cypère à feuilles alternes.....	<i>Cyperus alternifolius</i>	I	254	»	»	»	»	»	»	»	»
Cypère amande de terre.....	<i>Cyperus esculentus</i>	I	254	»	»	»	»	»	»	»	»
Cypère arrondi.....	<i>Cyperus rotundatus</i>	I	254	»	»	»	»	»	»	»	»
Cypère à trois têtes.....	<i>Cyperus triceps</i>	I	254	»	»	»	»	»	»	»	»
Cypère comestible.....	<i>Cyperus esculentus</i>	I	254	»	»	»	»	»	»	»	»
Cypère hydre.....	<i>Cyperus hydra</i>	I	254	»	»	»	»	»	»	»	»
Cypère Iria.....	<i>Cyperus Iria</i>	I	254	»	»	»	»	»	»	»	»
Cypère long.....	<i>Cyperus longus</i>	I	254	»	»	»	»	»	»	»	»
Cypère odorant.....	<i>Cyperus longus</i>	I	254	»	»	»	»	»	»	»	»
Cypère papyrus.....	<i>Cyperus papyrus</i>	I	254	»	»	»	»	I	255	558	
Cypérées.....	<i>Cyperæ</i>	I	255	»	»	»	»	»	»	»	»
Cyphi.....	<i>Cyphia</i>	II	351	»	»	»	»	»	»	»	»
Cyprès austral.....	<i>Cupressus australis</i>	II	15	»	»	»	»	»	»	»	»
Cyprès cèdre blanc.....	<i>Cupressus thuyoides</i>	II	15	»	»	»	»	»	»	»	»
Cyprès de Hulmann.....	<i>Cupressus Hulmanni</i>	II	18	»	»	»	»	»	»	»	»
Cyprès distique.....	<i>Cupressus disticha</i>	II	16	»	»	»	»	»	»	»	»
Cyprès pleureur.....	<i>Cupressus pendulus</i>	II	15	II	51	8	1	»	»	»	»
Cyprès pyramidal.....	<i>Cupressus sempervirens</i>	II	15	»	»	»	»	»	»	»	»
Cyprès thurifère.....	<i>Cupressus thurifera</i>	II	15	»	»	»	»	»	»	»	»
Cyprès tordu.....	<i>Cupressus torulosa</i>	II	15	»	»	»	»	»	»	»	»
Cypripédie à fleurs jaunes.....	<i>Cypripedium flavum</i>	II	554	»	»	»	»	I	355	569	
Cypripédie sabot de Vénus.....	<i>Cypripedium calceolus</i>	I	554	»	»	»	»	»	»	»	»
Cypripédiées.....	<i>Cypripediæ</i>	I	554	»	»	»	»	»	»	»	»
Cyrtandracées.....	<i>Cyrtandracæ</i>	II	540	»	»	»	»	»	»	»	»
Cyrtanthe.....	<i>Cyrtanthus</i>	I	524	»	»	»	»	»	»	»	»
Cyrtochile.....	<i>Cyrtochilum victoniense</i>	I	544	II	105	15	»	»	»	»	»
Cysticapnos.....	<i>Cysticapnos</i>	II	195	»	»	»	»	»	»	»	»
Cystoporés.....	<i>Cystoporæ</i>	I	155	»	»	»	»	»	»	»	»
Cystoptère.....	<i>Cystopteris</i>	I	211	»	»	»	»	»	»	»	»
Cystoséire granulée.....	<i>Cystoseira granulata</i>	I	152	»	»	»	»	I	152	197	
Cytinées.....	<i>Cytinæ</i>	II	79	»	»	»	»	»	»	»	»
Cytinelle hypociste.....	<i>Cytinus hypocistis</i>	II	79	»	»	»	»	II	80	41	
Cytise à feuilles sessiles.....	<i>Cytisus sessilifolius</i>	II	506	»	»	»	»	»	»	»	»
Cytise argenté.....	<i>Cytisus argenteus</i>	II	506	»	»	»	»	»	»	»	»
Cytise blanchâtre.....	<i>Cytisus candicans</i>	II	506	»	»	»	»	»	»	»	»
Cytise des Alpes.....	<i>Cytisus Alpinus</i>	II	505	»	»	»	»	»	»	»	»
Cytise faux ébénier.....	<i>Cytisus laburnum</i>	II	505	»	»	»	»	»	»	»	»
Cytise noirâtre.....	<i>Cytisus nigricans</i>	II	506	»	»	»	»	»	»	»	»
Cytise velu.....	<i>Cytisus hirsutus</i>	II	506	»	»	»	»	»	»	»	»
Cytisporé.....	<i>Cytispora</i>	I	188	»	»	»	»	I	188	272, 275	
Cytisporées.....	<i>Cytisporæ</i>	I	187	»	»	»	»	»	»	»	»

TABLE ALPHABÉTIQUE. — BOTANIQUE.

35

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.							
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N°° des Planch.	N°° des Figur.	Tomes.	Pages.	N°° des Figures.	
D											
Dacridie Colensoi.....	<i>Dacridium Colensoi</i>	II	16	»	»	»	»	D	»	»	»
Dacridie cypres.....	<i>Dacridium cupressinum</i> ...	II	16	»	»	»	»	II	16	10	»
Dacridie élevée.....	<i>Dacridium elatum</i>	II	17	»	»	»	»	»	»	»	»
Dactyle pelotonné.....	<i>Dactylis glomerata</i>	I	274	»	»	»	»	»	»	»	»
Dahlia.....	<i>Dahlia</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»	»
Daïs à feuilles de coton.....	<i>Dais cotinifolia</i>	II	97	»	»	»	»	»	»	»	»
Daïs octandre.....	<i>Dais octandra</i>	II	97	»	»	»	»	»	»	»	»
Dalbergie.....	<i>Dalbergia</i>	II	319	»	»	»	»	»	»	»	»
Dalbergiées.....	<i>Dalbergiæ</i>	II	318	»	»	»	»	»	»	»	»
Daléa.....	<i>Dalea</i>	II	308	»	»	»	»	»	»	»	»
Damasonie.....	<i>Damasonium</i>	I	239	»	»	»	»	»	»	»	»
Dame d'onze heures.....	<i>Ornithogalum umbellatum</i> ...	I	309	»	»	»	»	»	»	»	»
Damier.....	<i>Fritillaria meleagris</i>	I	315	»	»	»	»	»	»	»	»
Dammare australe.....	<i>Dammara australis</i>	II	12	»	»	»	»	II	12	8	»
Dammare orientale.....	<i>Dammara orientalis</i>	II	12	»	»	»	»	»	»	»	»
Dampiera.....	<i>Dampiera</i>	II	351	»	»	»	»	»	»	»	»
Danaée.....	<i>Danaea</i>	I	214	»	»	»	»	»	»	»	»
Danthonie.....	<i>Danthonia</i>	I	272	»	»	»	»	»	»	»	»
Daphné.....	<i>Daphne</i>	II	97	»	»	»	»	II	98	45	»
Daphné à feuilles en cœur...	<i>Daphne cordifolia</i>	II	98	»	»	»	»	»	»	»	»
Daphné argenté.....	<i>Daphne argentata</i>	II	98	»	»	»	»	»	»	»	»
Daphné cnéore.....	<i>Daphne cneorum</i>	II	98	»	»	»	»	»	»	»	»
Daphné des Alpes.....	<i>Daphne Alpina</i>	II	98	»	»	»	»	»	»	»	»
Daphné gnidium.....	<i>Daphne gnidium</i>	II	97	»	»	»	»	»	»	»	»
Daphné laineux.....	<i>Daphne lanuginosa</i>	II	98	»	»	»	»	»	»	»	»
Daphné lauréole.....	<i>Daphne laureola</i>	II	98	»	»	»	»	»	»	»	»
Daphné mézerée.....	<i>Daphne mezereum</i>	II	97	»	»	»	»	»	»	»	»
Daphné thésioïde.....	<i>Daphne thesioides</i>	II	98	»	»	»	»	»	»	»	»
Daphné vilieux.....	<i>Daphne villosa</i>	II	98	»	»	»	»	»	»	»	»
Dasymalle.....	<i>Dasymalla</i>	II	343	»	»	»	»	»	»	»	»
Dattier.....	<i>Phoenix</i>	I	289	»	»	»	»	I	289	547	»
Datura stramoine.....	<i>Datura stramonium</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»	»
Daturées.....	<i>Daturæ</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»	»
Daucinées.....	<i>Daucinæ</i>	II	260	»	»	»	»	»	»	»	»
Daucus carotte.....	<i>Daucus carota</i>	II	261	»	»	»	»	»	»	»	»
Dauphinelle pied-d'alouette des jardins.....	<i>Delphinium Ajacis</i>	II	125	»	»	»	»	»	»	»	»
Dauphinelle staphysaigre.....	<i>Delphinium staphysagria</i> ...	II	125	»	»	»	»	»	»	»	»
Décaspore.....	<i>Decaspora</i>	II	335	»	»	»	»	»	»	»	»
Décumarie de Barbarie.....	<i>Decumaria Barbara</i>	II	286	»	»	»	»	»	»	»	»
Dédalée du chêne.....	<i>Dedalæa quercina</i>	I	180	»	»	»	»	I	180	256	»
Dédalée odorante.....	<i>Dedalæa suaveolens</i>	I	180	»	»	»	»	»	»	»	»
Déléchampia.....	<i>Delechampia</i>	II	65	»	»	»	»	»	»	»	»
Délesserie comestible.....	<i>Delesseria edulis</i>	I	142	»	»	»	»	»	»	»	»
Délesserie de Bonnemaison...	<i>Delesseria Bonnemaisonii</i> ...	I	141	»	»	»	»	I	141	179	»
Délesserie.....	<i>Delesserites</i>	I	136	»	»	»	»	»	»	»	»
Délième.....	<i>Delima</i>	II	127	»	»	»	»	»	»	»	»
Délissée.....	<i>Delissea</i>	II	351	»	»	»	»	»	»	»	»
Delphinie pied-d'alouette des jardins.....	<i>Delphinium Ajacis</i>	II	125	»	»	»	»	»	»	»	»
Delphinie staphysaigre.....	<i>Delphinium staphysagria</i> ...	II	125	»	»	»	»	»	»	»	»
Dématie.....	<i>Dematium</i>	I	157	»	»	»	»	»	»	»	»
Dendrobie.....	<i>Dendrobium</i>	I	345	»	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.							
		USAGES, ETC.		DESSINS hors TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.	
Dentaire à cinq feuilles.....	<i>Dentaria quinquefolia</i>	II	204	II	305	39	»	»	»	»	»
Dentaire bulbifère.....	<i>Dentaria bulbifera</i>	II	204	»	»	»	»	»	»	»	»
Dentelaire d'Europe.....	<i>Plumbago Europæa</i>	II	359	»	»	»	»	»	»	»	»
Dentzie rude.....	<i>Dentzia scabra</i>	II	286	»	»	»	»	»	»	»	»
Dextrime.....	I	72	»	»	»	»	»	»	»	»
Dianelle.....	<i>Dianella</i>	I	304	»	»	»	»	»	»	»	»
Dianthe œillet.....	<i>Dianthus</i>	II	221	»	»	»	»	»	»	»	»
Dianthées.....	<i>Dianthæ</i>	II	219	»	»	»	»	»	»	»	»
Diasie.....	<i>Diasia</i>	I	332	»	»	»	»	»	»	»	»
Dichondre.....	<i>Dichondra</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»	»
Dichromène.....	<i>Dichromena</i>	I	257	»	»	»	»	»	»	»	»
Dicliptère.....	<i>Dicliptera</i>	II	343	»	»	»	»	»	»	»	»
Diclytre admirable.....	<i>Diclytra spectabilis</i>	II	193	»	»	»	»	»	»	»	»
Dicotylédones.....	<i>Dicotyledonæ</i>	II	1	»	»	»	»	»	»	»	»
Dicotylées.....	<i>Dicotylæ</i>	II	1	»	»	»	»	»	»	»	»
Dicrane.....	<i>Dicranum</i>	I	203	»	»	»	»	»	»	»	»
Dictame de Crète.....	<i>Dictamus Cretensis</i>	II	144	»	»	»	»	»	»	»	»
Dictamne blanc.....	<i>Dictamnus albus</i>	II	144	»	»	»	»	»	»	»	»
Dictamne fraxinelle.....	<i>Dictamnus albus</i>	II	144	»	»	»	»	»	»	»	»
Dieffenbachie.....	<i>Dieffenbachia</i>	I	245	»	»	»	»	»	»	»	»
Diervillée.....	<i>Diervillea</i>	II	352	»	»	»	»	»	»	»	»
Digitale pourprée.....	<i>Digitalis officinalis</i>	II	341	»	»	»	»	»	»	»	»
Dilatré.....	<i>Dilatris</i>	I	335	»	»	»	»	»	»	»	»
Dilléniacées.....	<i>Dilleniaceæ</i>	II	126	»	»	»	»	»	»	»	»
Dillénie.....	<i>Dillenia</i>	II	126	»	»	»	»	»	»	»	»
Dionée attrape-mouche.....	<i>Dionæa muscipula</i>	II	213	I	180	21 bis	»	»	»	»	»
Dioscorée ailée.....	<i>Dioscorea alata</i>	I	322	»	»	»	»	»	»	»	»
Dioscorée monnayère.....	<i>Dioscorea nummularia</i> ...	I	322	»	»	»	»	»	»	»	»
Dioscorées.....	<i>Dioscoræ</i>	I	320	»	»	»	»	»	»	»	»
Diosme à feuilles opposées...	<i>Diosma oppositifolia</i>	II	145	»	»	»	»	»	»	»	»
Diosme à une fleur.....	<i>Diosma uniflora</i>	II	145	»	»	»	»	II	145	73	
Diosmées.....	<i>Diosmæ</i>	II	144	»	»	»	»	»	»	»	»
Diospyre ébène.....	<i>Diospyrus ebenum</i>	II	337	»	»	»	»	»	»	»	»
Diospyre lotier.....	<i>Diospyrus lotus</i>	II	337	»	»	»	»	»	»	»	»
Diplasie.....	<i>Diplasia</i>	I	257	»	»	»	»	»	»	»	»
Dipsacées.....	<i>Dipsacæ</i>	II	354	»	»	»	»	»	»	»	»
Dirca des marais.....	<i>Dirca palustris</i>	II	97	»	»	»	»	»	»	»	»
Direction des plantes.....	I	99	»	»	»	»	»	»	»	»
Disa.....	<i>Disa</i>	I	351	»	»	»	»	»	»	»	»
Dischidie.....	<i>Dischidia</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»	»
Dissémination des graines...	I	84	»	»	»	»	»	»	»	»
Distyle.....	<i>Distylis</i>	II	351	»	»	»	»	»	»	»	»
Dodonée.....	<i>Dodonæa</i>	II	190	»	»	»	»	»	»	»	»
Dodonées.....	<i>Dodonæ</i>	II	190	»	»	»	»	»	»	»	»
Dolique lablab.....	<i>Dolichus lablab</i>	II	318	»	»	»	»	»	»	»	»
Dolique pois à gratter.....	<i>Dolichus pruriens</i>	II	318	»	»	»	»	»	»	»	»
Dombeya.....	<i>Dombeya</i>	II	164	»	»	»	»	»	»	»	»
Dompte-venin.....	<i>Cynanchum vincetoxicum</i> ..	II	350	»	»	»	»	»	»	»	»
Doodie.....	<i>Doodia</i>	I	211	»	»	»	»	»	»	»	»
Dorine.....	<i>Chrysosplenium</i>	II	236	»	»	»	»	»	»	»	»
Doronique.....	<i>Doronicum</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»	»
Dorsténie cératasanthé.....	<i>Dorstenia ceratasanthes</i> ..	II	45	»	»	»	»	»	»	»	»
Dorsténie contragèrve.....	<i>Dorstenia contragerva</i>	II	44	»	»	»	»	II	45	24	
Dorsténie de Louston.....	<i>Dorstenia Loustoni</i>	II	44	»	»	»	»	»	»	»	»
Dorsténie drakène.....	<i>Dorstenia drakena</i>	II	45	»	»	»	»	»	»	»	»
Dorsténie du Brésil.....	<i>Dorstenia Brasiliensis</i> ...	II	45	»	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.							
		USAGES, ETC.		DESSINS hors TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.	
Dorsténie rayée.....	<i>Dorstenia radialis</i>	II	45	»	»	»	»	»	»	»	»
Doryanthe.....	<i>Doryanthes</i>	I	327	»	»	»	»	»	»	»	»
Dorycnie.....	<i>Dorycnium</i>	II	307	»	»	»	»	»	»	»	»
Dothidée.....	<i>Dothidea</i>	I	189	»	»	»	»	»	»	»	»
Douce-amère.....	<i>Solanum dulcamara</i>	II	347	»	»	»	»	»	»	»	»
Doume de la Thébaïde.....	<i>Cucifera Thebaica</i>	I	286	»	»	»	»	I	287	346	
Doume palmier.....	<i>Cucifera Thebaica</i>	I	286	»	»	»	»	I	287	346	
Douve (grande).....	<i>Ranunculus lingua</i>	II	122	»	»	»	»	II	123	57	
Douve (petite).....	<i>Ranunculus flammula</i> ...	II	122	»	»	»	»	»	»	»	»
Draba.....	<i>Draba</i>	II	206	»	»	»	»	»	»	»	»
Dracène dragon.....	<i>Dracæna draco</i>	I	304	I	211	11 bis	»	»	»	»	»
Dracène gigantesque.....	<i>Dracæna draco</i>	I	304	I	211	11 bis	»	»	»	»	»
Dracocéphale.....	<i>Dracocephalum</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»	»
Dracontie percée.....	<i>Dracontium pertusum</i>	I	244	»	»	»	»	I	244	333	
Dracophylle.....	<i>Dracophyllum</i>	II	355	»	»	»	»	»	»	»	»
Dracuncule vulgaire.....	<i>Dracunculus vulgaris</i>	I	247	»	»	»	»	»	»	»	»
Dragonnier d'Orotava.....	<i>Dracæna</i>	I	304	»	»	»	»	»	»	»	»
Dragonnier dragon.....	<i>Dracæna draco</i>	I	304	I	211	11 bis	»	»	»	»	»
Dragonnier gigantesque.....	<i>Dracæna draco</i>	I	304	I	211	11 bis	»	»	»	»	»
Draparnaldie hypnose.....	<i>Draparnaldia hypnosa</i>	I	131	»	»	»	»	I	131	154	
Drave.....	<i>Draba</i>	II	206	»	»	»	»	»	»	»	»
Drimie.....	<i>Drimia</i>	I	308	»	»	»	»	»	»	»	»
Droséracées.....	<i>Droseracæ</i>	II	211	»	»	»	»	»	»	»	»
Drosère.....	<i>Drosera</i>	II	212	»	»	»	»	»	»	»	»
Drupe.....	I	57	»	»	»	»	»	»	»	»
Dryadées.....	<i>Dryadæ</i>	II	293	»	»	»	»	»	»	»	»
Dryandre.....	<i>Dryandra</i>	II	92	»	»	»	»	»	»	»	»
Dryas à huit pétales.....	<i>Dryas octopetala</i>	II	294	»	»	»	»	»	»	»	»
Dryme de Winter.....	<i>Drymis Winterti</i>	II	130	»	»	»	»	II	150	61	
Drymyrrhizées.....	<i>Drymyrrhizæ</i>	I	340	»	»	»	»	»	»	»	»
Drynarie de Proust.....	<i>Drynaria Prousti</i>	I	143	I	148	22	»	»	»	»	»
Duchartrea.....	<i>Duchartrea</i>	II	341	»	»	»	»	»	»	»	»
Dufouréa.....	<i>Dufourea</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»	»
Dufresnia.....	<i>Dufresnia</i>	II	354	»	»	»	»	»	»	»	»
Dunalia.....	<i>Dunalia</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»	»
Duperreya.....	<i>Duperreya</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»	»
Duranta.....	<i>Duranta</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»	»
Duvana pendant.....	<i>Duvana dependens</i>	II	326	»	»	»	»	»	»	»	»
E											
Eau de Mantes.....	II	73	»	»	»	»	»	»	»	»
Eau de noyaux.....	II	297	»	»	»	»	»	»	»	»
Eau de roses.....	II	291	»	»	»	»	»	»	»	»
Eau-de-vie.....	II	179	»	»	»	»	»	»	»	»
Eau-de-vie de genièvre.....	II	14	»	»	»	»	»	»	»	»
Eau d'or.....	I	305	»	»	»	»	»	»	»	»
Ébénacées.....	<i>Ebenacæ</i>	II	336	»	»	»	»	»	»	»	»
Ébénier (faux).....	<i>Cytisus laburnum</i>	II	305	»	»	»	»	»	»	»	»
Ébénoxyle.....	<i>Ebenoxylum</i>	II	337	»	»	»	»	»	»	»	»
Ébénus.....	<i>Ebenus</i>	II	316	»	»	»	»	»	»	»	»
Échalote.....	<i>Allium ascalonicum</i>	I	310	»	»	»	»	»	»	»	»
Échinacanthé.....	<i>Echinacanthus</i>	II	343	»	»	»	»	»	»	»	»
Échinarie.....	<i>Echinaria</i>	I	269	»	»	»	»	»	»	»	»
Échinocactus.....	<i>Echinocactus</i>	II	233	»	»	»	»	»	»	»	»
Échinophore.....	<i>Echinophora</i>	II	262	»	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.							
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.	
Échinops.....	<i>Echinops</i>	II	356	»	»	»	»	»	»	»	»
Échinopsis.....	<i>Echinopsis</i>	II	253	»	»	»	»	»	»	»	»
Échite.....	<i>Echites</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»	»
Échium vipérine.....	<i>Echium vulgare</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»	»
Éclaire (grande).....	<i>Chelidonium majus</i>	II	196	»	»	»	»	»	»	»	»
Églantier.....	<i>Rosa canina</i>	II	291	»	»	»	»	II	292	158	»
Ehrarte.....	<i>Ehrarta</i>	I	262	»	»	»	»	»	»	»	»
Ehrète.....	<i>Ehretia</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»	»
Ékébergia.....	<i>Ekebergia</i>	II	187	»	»	»	»	»	»	»	»
Elais de Guinée.....	<i>Elais Guiennensis</i>	I	291	»	»	»	»	»	»	»	»
Élate.....	<i>Elate</i>	I	286	»	»	»	»	»	»	»	»
Éléaginées.....	<i>Elæagineæ</i>	II	99	»	»	»	»	»	»	»	»
Élægne à feuilles étroites.....	<i>Elæagnus angustifolia</i>	II	100	»	»	»	»	II	100	46	»
Élédendron.....	<i>Eledendron</i>	II	332	»	»	»	»	»	»	»	»
Éléocarpées.....	<i>Elæocarpææ</i>	II	165	»	»	»	»	»	»	»	»
Éléochare des marais.....	<i>Elæocharis palustris</i>	I	256	»	»	»	»	»	»	»	»
Éleusine coracane.....	<i>Eleusina coracana</i>	I	270	»	»	»	»	»	»	»	»
Élscholtzia.....	<i>Elscholtzia</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»	»
Élyme des sables.....	<i>Elymus arenarius</i>	I	278	»	»	»	»	»	»	»	»
Élyme tête de Méduse.....	<i>Elymus caput Medusæ</i>	I	278	»	»	»	»	»	»	»	»
Embelie.....	<i>Embelia</i>	II	339	»	»	»	»	»	»	»	»
Emblique.....	<i>Emblia</i>	II	74	»	»	»	»	»	»	»	»
Embothrye à feuilles de saule.....	<i>Embothryum salicifolia</i>	II	92	»	»	»	»	»	»	»	»
Embothrye soyeux.....	<i>Embothryum sericeum</i>	II	92	»	»	»	»	»	»	»	»
Embryon.....	I	12, 61	»	»	»	»	I	12, 62, 84	23, 124, 151 bis	»
Émère.....	<i>Coronilla emerus</i>	II	314	»	»	»	»	»	»	»	»
Empétracées.....	<i>Empetracææ</i>	II	336	»	»	»	»	»	»	»	»
Empêtre camarine.....	<i>Empetrum camarinum</i>	II	336	»	»	»	»	II	336	153	»
Endocarpon couleur de minium.....	<i>Endocarpon miniatum</i>	I	196	»	»	»	»	I	196	292	»
Endogènes.....	<i>Endogenes</i>	I	233	»	»	»	»	»	»	»	»
Endoptiles.....	<i>Endoptiles</i>	I	233	»	»	»	»	»	»	»	»
Endorhizes.....	<i>Endorhizes</i>	I	233	»	»	»	»	»	»	»	»
Endosmose.....	I	64	»	»	»	»	»	»	»	»
Enkyanthe.....	<i>Enkyanthus</i>	II	335	»	»	»	»	»	»	»	»
Enveloppe herbacée.....	I	16	»	»	»	»	»	»	»	»
Enveloppe subéreuse.....	I	17	»	»	»	»	»	»	»	»
Épacre.....	<i>Epacris</i>	II	335	»	»	»	»	»	»	»	»
Épacridées.....	<i>Epacridææ</i>	II	334	»	»	»	»	»	»	»	»
Épalanche vert.....	<i>Primus verticillata</i>	II	334	»	»	»	»	»	»	»	»
Épeautre.....	<i>Triticum spelta</i>	I	278	»	»	»	»	»	»	»	»
Épervière.....	<i>Hieracium</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»	»
Éphédre à deux épis.....	<i>Ephedra distachia</i>	II	18	»	»	»	»	»	»	»	»
Éphédre à un épi.....	<i>Ephedra monostachya</i>	II	18	»	»	»	»	»	»	»	»
Éphédre fragile.....	<i>Ephedra fragilis</i>	II	18	»	»	»	»	»	»	»	»
Éphédre raisin de mer.....	<i>Ephedra distachia</i>	II	18	»	»	»	»	»	»	»	»
Éphédre très-élevé.....	<i>Ephedra altissima</i>	II	18	»	»	»	»	»	»	»	»
Éphédre uvette.....	<i>Ephedra distachia</i>	II	18	»	»	»	»	»	»	»	»
Éphémère de Virginie.....	<i>Tradescantia Virginica</i>	I	297	»	»	»	»	I	297	350	»
Épi.....	I	41	»	»	»	»	»	»	»	»
Épiaire.....	<i>Stachys epiaira</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»	»
Épihatère.....	<i>Epibaterium</i>	II	156	»	»	»	»	»	»	»	»
Épicée.....	<i>Abies vulgaris</i>	II	9	»	»	»	»	II	10	G	»
Épidendrées.....	<i>Epidendrææ</i>	I	345	»	»	»	»	»	»	»	»
Épidendron orange.....	<i>Epidendrum aurantiacum</i>	I	346	I	346	55	»	»	»	»	»
Épidendron tacheté.....	<i>Epidendrum guttatum</i>	I	346	»	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Épiderme.....	I	9, 47	»	»	»	»	I	9	13
Épigée.....	<i>Epigæa</i>	II	335	»	»	»	»	»	»	»
Épilobe en épi.....	<i>Epilobium spicatum</i>	II	270	»	»	»	5	»	»	»
Épilobiennes.....	<i>Epilobiennes</i>	II	268	»	»	»	»	»	»	»
Épimédie.....	<i>Epimedium</i>	II	155	»	»	»	»	»	»	»
Épinard commun.....	<i>Spinacia oleracea</i>	II	110	»	»	»	»	II	110	52
Épinard de Hollande.....	<i>Spinacia inermis</i>	II	110	»	»	»	»	»	»	»
Épinard de la Nouvelle-Zélande.....	<i>Tetragonia expansa</i>	II	229	»	»	»	»	»	»	»
Épinard de Virginie.....	<i>Phytolacca decandra</i>	II	106	»	»	»	»	»	»	»
Épinard d'hiver.....	<i>Spinacia spinosa</i>	II	110	»	»	»	»	»	»	»
Épinard épineux.....	<i>Spinacia spinosa</i>	II	110	»	»	»	»	»	»	»
Épinard fraise.....	<i>Blitum capitatum</i>	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Épinard sans arme.....	<i>Spinacia inermis</i>	II	110	»	»	»	»	»	»	»
Épinard sauvage.....	<i>Chenopodium bonus Henricus</i>	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Épine du Christ.....	<i>Paliurus aculeatus</i>	II	350	II	316	41	2	»	»	»
Épine-vinette.....	<i>Berberis vulgaris</i>	II	132	»	»	»	»	II	153	63
Épine-vinette tinctoriale.....	<i>Berberis tinctoria</i>	II	153	»	»	»	»	»	»	»
Épines.....	I	37	»	»	»	»	»	»	»
Épipacte.....	<i>Epipactis</i>	I	353	»	»	»	»	»	»	»
Épiphyllé.....	<i>Epiphyllum</i>	II	253	»	»	»	»	»	»	»
Épiscie.....	<i>Episcia</i>	II	341	»	»	»	»	»	»	»
Éponge du rosier.....	II	191	»	»	»	»	»	»	»
Épurga.....	<i>Euphorbia lathyris</i>	II	64	»	»	»	»	II	65	55
Équisétacées.....	<i>Equisetacæ</i>	I	220	»	»	»	»	»	»	»
Équisétum des champs.....	<i>Equisetum arvense</i>	I	222	»	»	»	»	»	»	»
Équisétum des fleuves.....	<i>Equisetum fluviatile</i>	I	222	I	221	1	»	»	»	»
Équisétum d'hiver.....	<i>Equisetum hyemale</i>	I	221	»	»	»	»	I	221	315, 316, 317, 318
Érable à feuilles de frêne.....	<i>Acer negundo</i>	II	182	»	»	»	»	»	»	»
Érable à sucre.....	<i>Acer saccharinum</i>	II	182	»	»	»	»	»	»	»
Érable champêtre.....	<i>Acer campestre</i>	II	181	»	»	»	»	»	»	»
Érable de Montpellier.....	<i>Acer Monspessulanum</i>	II	181	»	»	»	»	»	»	»
Érable faux platane.....	<i>Acer pseudo-platanus</i>	II	181	»	»	»	»	II	182	90
Érable plane.....	<i>Acer platanoides</i>	II	181	»	»	»	»	»	»	»
Érable sycomore.....	<i>Acer pseudo-platanus</i>	II	181	»	»	»	»	II	182	90
Éragrosté.....	<i>Eragrostis</i>	I	274	»	»	»	»	»	»	»
Éranthe d'hiver.....	<i>Eranthis hiemalis</i>	II	124	»	»	»	»	»	»	»
Éranthème.....	<i>Eranthemum</i>	II	343	»	»	»	»	»	»	»
Érémodendron.....	<i>Eremodendron</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Érérophile.....	<i>Eremophila</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Ergot du seigle.....	<i>Sclerotium</i>	I	168	»	»	»	»	»	»	»
Érianthe.....	<i>Erianthus</i>	I	281	»	»	»	»	»	»	»
Éricées.....	<i>Ericæ</i>	II	335	»	»	»	»	»	»	»
Éricinées.....	<i>Ericinæ</i>	II	334	»	»	»	»	»	»	»
Érigéron.....	<i>Erigeron</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Érine.....	<i>Erimus</i>	II	342	»	»	»	»	»	»	»
Ériné de la vigne.....	<i>Erineum vitis</i>	I	262	»	»	»	»	»	»	»
Ériné du sorbier.....	<i>Erineum sorbianum</i>	I	162	»	»	»	»	I	162	215, 216
Éribothrye du Japon.....	<i>Eribothrya Japonica</i>	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Ériocaulon.....	<i>Eriocaulon</i>	I	296	»	»	»	»	»	»	»
Ériogone.....	<i>Eriogonum</i>	II	102	»	»	»	»	»	»	»
Ériophoron.....	<i>Eriophoron</i>	I	256	»	»	»	»	»	»	»
Ériosperme.....	<i>Eriospermum</i>	I	309	»	»	»	»	»	»	»
Érodion musqué.....	<i>Erodium moschatum</i>	II	154	»	»	»	»	»	»	»
Ers.....	<i>Vicia ervilia</i>	II	312	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
				TITRE: HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Éryngiées.....	<i>Eryngiæ</i>	II	250	»	»	»	»	»	»	»
Éryngium des champs.....	<i>Eryngium campestre</i> ..	II	251	»	»	»	»	»	»	»
Éryngium maritime.....	<i>Eryngium maritimum</i> ...	II	251	II	219	51	»	»	»	»
Érysimum alliaire.....	<i>Erysimum alliaria</i>	II	203	»	»	»	»	»	»	»
Érys. herbe aux charpentiers.	<i>Erysimum barbarea</i>	II	303	»	»	»	»	»	»	»
Érys. herbe de Sainte-Barbe.	<i>Erysimum barbarea</i>	II	203	»	»	»	»	»	»	»
Érysimum officinal.....	<i>Erysimum officinale</i>	II	204	»	»	»	»	»	»	»
Érysimum sophie.....	<i>Erysimum sophia</i>	II	204	»	»	»	»	»	»	»
Érysiphe adunca.....	<i>Erysiphe adunca</i>	I	168	»	»	»	»	I	169	236, 257
Érysiphe des graminées.....	<i>Erysiphe graminum</i>	I	169	»	»	»	»	»	»	»
Érysiphe du houblon.....	<i>Erysiphe humuli</i>	I	169	»	»	»	»	»	»	»
Érythrée petite centauree.....	<i>Erythraea centaurium</i>	II	347	»	»	»	»	»	»	»
Érythrine corallodendron.....	<i>Erythrina corallodendron</i> ...	II	317	»	»	»	»	»	»	»
Érythrine crête de coq.....	<i>Erythrina crista galli</i>	II	317	»	»	»	»	»	»	»
Érythronie.....	<i>Erythronium</i>	I	315	»	»	»	»	»	»	»
Érythroxyllé.....	<i>Erythroxyllum</i>	II	185	»	»	»	»	»	»	»
Escallonie.....	<i>Escallonia</i>	II	257	»	»	»	»	»	»	»
Escaloigne.....	<i>Allium ascalonicum</i>	I	310	»	»	»	»	»	»	»
Esparet.....	<i>Hedysarum onobrychis</i> ...	II	316	»	»	»	»	»	»	»
Espèces.....	I	117	»	»	»	»	»	»	»
Esprit-de-vin.....	II	179	»	»	»	»	»	»	»
Essence de roses.....	II	291	»	»	»	»	»	»	»
Estragon.....	<i>Artemisia dracunculus</i> ...	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Étamines diadelphes.....	I	51	»	»	»	»	I	51	100
Étamines didynames.....	I	51	»	»	»	»	I	52	102
Étamines monadelphes.....	I	51	»	»	»	»	I	51	99
Étamines polyadelphes.....	I	51	»	»	»	»	I	51	101
Étamines saillantes.....	I	51	»	»	»	»	I	52	104
Étamines synanthérées.....	I	51	»	»	»	»	I	51	98
Étamines tétradynames.....	I	51	»	»	»	»	I	52	103
Étoffes de lin.....	II	153	»	»	»	»	»	»	»
Étui médullaire.....	I	15	»	»	»	»	»	»	»
Euapocynées.....	<i>Euapocynæ</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Eucalypta.....	<i>Eucalypta</i>	I	203	»	»	»	»	»	»	»
Eucalypte.....	<i>Eucalyptus</i>	II	280	»	»	»	»	»	»	»
Eucome.....	<i>Eucomis</i>	I	308	»	»	»	»	»	»	»
Eugénie de Malacca.....	<i>Eugenia Malaccensis</i>	II	284	»	»	»	»	»	»	»
Eugénie de Mitchel.....	<i>Eugenia Mitchelii</i>	II	284	»	»	»	»	»	»	»
Eugénie jambosier.....	<i>Eugenia jambos</i>	II	284	»	»	»	»	»	»	»
Eumolpe.....	<i>Eumolpe</i>	II	341	»	»	»	»	»	»	»
Eupatoire.....	<i>Eupatorium</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Eupétale de Lindley.....	<i>Eupetatus Lindleyi</i>	II	245	I	48	12	»	»	»	»
Euphorbe à feuilles de coton..	<i>Euphorbia cotinifolia</i>	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe à feuilles de nérum.	<i>Euphorbia nerifolia</i>	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe à fleur de jacquinié.	<i>Euphorbia jacquiniæ flora</i>	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe à forme de melon..	<i>Euphorbia meloniformis</i> ...	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe antique.....	<i>Euphorbia antiquorum</i> ...	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe balsamifère.....	<i>Euphorbia balsamifera</i> ...	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe brillante.....	<i>Euphorbia splendens</i>	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe cactus.....	<i>Euphorbia officinarum</i> ...	II	65	»	»	»	»	II	64	34
Euphorbe canaliculée.....	<i>Euphorbia canaliculata</i> ...	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe characias.....	<i>Euphorbia characias</i>	II	64	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe cyparissias.....	<i>Euphorbia cyparissias</i> ...	II	64	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe des bois.....	<i>Euphorbia sylvestica</i>	II	64	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe des marais.....	<i>Euphorbia palustris</i>	II	64	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe du Canada.....	<i>Euphorbia Canadensis</i> ...	II	65	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Euphorbe épurge.....	<i>Euphorbia lathyris</i>	II	64	»	»	»	»	II	63	53
Euphorbe ésole.....	<i>Euphorbia peplis</i>	II	64	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe hélioscope.....	<i>Euphorbia helioscopia</i> ...	II	64	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe hétérophylle.....	<i>Euphorbia heterophylla</i> ...	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe ipécacuanha.....	<i>Euphorbia ipecacuanha</i> ...	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe officinale.....	<i>Euphorbia officinarum</i> ...	II	65	»	»	»	»	II	64	34
Euphorbe paralias.....	<i>Euphorbia paralias</i>	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe péplis.....	<i>Euphorbia peplis</i>	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe petite.....	<i>Euphorbia exigua</i>	II	64	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe pithyuse.....	<i>Euphorbia pithyusa</i>	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe punicee.....	<i>Euphorbia punicea</i>	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe sylvatique.....	<i>Euphorbia sylvatica</i>	II	64	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe tête de Méduse.....	<i>Euphorbia capit Medusæ</i> ...	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe très-belle.....	<i>Euphorbia pulcherrima</i> ...	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbe variée.....	<i>Euphorbia variegata</i>	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbiacées.....	<i>Euphorbiacæ</i>	II	62	»	»	»	»	»	»	»
Euphorbiées.....	<i>Euphorbiæ</i>	II	63	»	»	»	»	»	»	»
Euphorie lit-chi.....	<i>Euphoria punicea</i>	II	189	»	»	»	»	II	189	92
Euphorie lon-gan.....	<i>Euphoria longana</i>	II	189	»	»	»	»	»	»	»
Euphorie punicee.....	<i>Euphoria punicea</i>	II	189	»	»	»	»	II	189	92
Euphrase.....	<i>Euphrasia</i>	II	342	»	»	»	»	»	»	»
Eurya.....	<i>Eurya</i>	II	168	»	»	»	»	»	»	»
Eutasse de Cunningham.....	<i>Eutassa Cunninghami</i> ...	II	12	II	111	16	1	»	»	»
Euthale.....	<i>Euthales</i>	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Évaporation.....	I	70	»	»	»	»	»	»	»
Évolvule.....	<i>Evolvulus</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Évonyme fusain.....	<i>Evonymus Europæus</i> ...	II	322	II	331	44	1	»	»	»
Évosmie.....	<i>Evosmia</i>	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Exadène.....	<i>Exadenus</i>	II	347	»	»	»	»	»	»	»
Exague.....	<i>Exacum</i>	II	347	»	»	»	»	»	»	»
Excaécario agallocha.....	<i>Excaecaria agallocha</i> ...	II	67	»	»	»	»	»	»	»
Excrétion.....	I	75	»	»	»	»	»	»	»
Exhalation.....	I	70	»	»	»	»	»	»	»
Exogènes.....	<i>Exogenes</i>	II	1	»	»	»	»	»	»	»
Exoptiles.....	<i>Exoptiles</i>	II	1	»	»	»	»	»	»	»
Exorhizes.....	<i>Exorhizes</i>	II	1	»	»	»	»	»	»	»
Exosmose.....	I	64	»	»	»	»	»	»	»
Exosporie.....	<i>Exosporium</i>	I	174	»	»	»	»	»	»	»
Exostemme.....	<i>Exostemma</i>	II	354	»	»	»	»	»	»	»
F										
Faba égyptienne.....	<i>Nelumbium speciosum</i> ...	II	199	»	»	»	»	II	199	95
Fabagelle.....	<i>Zygophyllum</i>	II	141	»	»	»	»	II	142	70
Fabiane.....	<i>Fabiana</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Fagonie.....	<i>Fagonia</i>	II	139	»	»	»	»	»	»	»
Fagopyre blé noir.....	<i>Fagopyrum esculentum</i> ...	II	104	»	»	»	»	»	»	»
Fagopyre sarrazin.....	<i>Fagopyrum esculentum</i> ...	II	104	»	»	»	»	»	»	»
Fagopyre sarrazin de Tartarie.....	<i>Fagopyrum Tataricum</i> ...	II	104	»	»	»	»	»	»	»
Fagrée.....	<i>Fagræa</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Fagus hêtre.....	<i>Fagus</i>	II	36	»	»	»	»	»	»	»
Faham.....	I	347	»	»	»	»	»	»	»
Faine.....	II	36	»	»	»	»	»	»	»
Falkie.....	<i>Falkia</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Familles végétales.....	I	124	»	»	»	»	»	»	»
Fard.....	II	356	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION (USAGES, ETC.)		ILLUSTRATIONS.						
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Farinette.....	<i>Zea mays</i>	I	262	I	262	2	»	»	»	»
Fau.....	<i>Fagus sylvatica</i>	II	36	»	»	»	»	»	»	»
Fausse angusture.....	II	148	»	»	»	»	»	»	»
Fausse écorce de Winter.....	II	185	»	»	»	»	»	»	»
Faux acacia.....	<i>Robinia pseudo-acacia</i>	II	308	»	»	»	»	»	»	»
Faux aloès.....	<i>Stratiotes aloides</i>	I	242	»	»	»	»	»	»	»
Faux baguenaudier.....	<i>Coronilla emerus</i>	II	514	»	»	»	»	»	»	»
Faux basilic.....	<i>Saponaria ocymoides</i>	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Faux benzoïn.....	<i>Benzoin odoriferum</i>	II	96	»	»	»	»	»	»	»
Faux capillaire.....	<i>Asplenium trichomanes</i>	I	210	»	»	»	»	»	»	»
Faux ébénier.....	<i>Cytisus laburnum</i>	II	305	»	»	»	»	»	»	»
Faux jalap.....	<i>Nyctago jalapa</i>	II	118	»	»	»	»	»	»	»
Faux mousseron.....	<i>Agaricus tortilis</i>	I	175	»	»	»	»	»	»	»
Faux persil.....	<i>Ethusa cynapium</i>	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Faux piment.....	<i>Solanum pseudo-capsicum</i>	II	347	»	»	»	»	»	»	»
Faux pistachier.....	<i>Staphylea pinnata</i>	II	333	»	»	»	»	»	»	»
Faux quinquina.....	<i>Strychnos</i>	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Faux sapin.....	<i>Abies vulgaris</i>	II	9	»	»	»	»	II	10	6
Faux toupet.....	<i>Pilocercus seutilis</i>	II	253	»	»	»	»	»	»	»
Fayard.....	<i>Fagus sylvatica</i>	II	36	»	»	»	»	»	»	»
Fécondation.....	I	79	»	»	»	»	»	»	»
Fécule.....	I	72	»	»	»	»	»	»	»
Fécule de manioc.....	II	70	»	»	»	»	»	»	»
Fédie.....	<i>Fedia</i>	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Fenouil commun.....	<i>Foeniculum officinale</i>	II	256	»	»	»	»	»	»	»
Fenouil puant.....	<i>Anethum graveolens</i>	II	258	»	»	»	»	»	»	»
Fer-à-cheval.....	<i>Hippocrepis</i>	II	315	»	»	»	»	II	315	246
Ferrarie ondulée.....	<i>Ferraria undulata</i>	I	331	»	»	»	»	I	331	362
Férule assa-fetida.....	<i>Ferula assa-fetida</i>	II	258	»	»	»	»	»	»	»
Festucées.....	<i>Festuca</i>	I	272	»	»	»	»	»	»	»
Fétuque flottante.....	<i>Festuca fluitans</i>	I	272	»	»	»	»	»	»	»
Fétuque ovine.....	<i>Festuca ovina</i>	I	275	»	»	»	»	»	»	»
Feu sylvestre.....	<i>Ignis sylvestris</i>	I	187	»	»	»	»	I	186	171
Feuille ailée paripennée.....	I	28	»	»	»	»	I	28	58
Feuille crépue.....	I	27	»	»	»	»	I	27	49
Feuille dentée.....	I	28	»	»	»	»	I	27	50
Feuille digitée.....	I	28	»	»	»	»	I	28	57
Feuille entière.....	I	27	»	»	»	»	I	27	48
Feuille oblique.....	I	25	»	»	»	»	I	25	41
Feuille palmatifide.....	I	28	»	»	»	»	I	28	53
Feuille palmatilobée.....	I	28	»	»	»	»	I	27	51
Feuille palmatipartite.....	I	28	»	»	»	»	I	28	54
Feuille palminerve.....	I	25	»	»	»	»	»	»	»
Feuille pédalinerve.....	I	25	»	»	»	»	I	26	46, 47
Feuille peltée.....	I	26	»	»	»	»	I	26	45
Feuille peltinerve.....	I	25	»	»	»	»	I	26	44
Feuille peltiséquée.....	I	28	»	»	»	»	I	28	55
Feuille penninerve.....	I	25	»	»	»	»	I	25	40
Feuille pinnatiséquée.....	I	28	»	»	»	»	I	27	52
Feuille quintaplinerve.....	I	25	»	»	»	»	I	25	43
Feuille trifoliobée.....	I	28	»	»	»	»	I	28	56
Feuille triplinerve.....	I	25	»	»	»	»	I	25	42
Feuilles (disposition sur la tige).....	I	29	»	»	»	»	»	»	»
Feuilles verticillées.....	I	50	»	»	»	»	I	50	59
Fève.....	<i>Faba vulgaris</i>	II	512	»	»	»	»	»	»	»
Fèves de marais.....	<i>Vicia faba</i>	II	512	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^o des Planch.	N ^o des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^o des Figures.
Fèves de Saint-Ignace.....	<i>Strychnos</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Févier d'Amérique.....	<i>Gleditschia triacanthus</i> ...	II	321	»	»	»	»	»	»	»
Fibres.....		I	5	»	»	»	»	I	6	8, 9
Fibres corticales.....		I	46	»	»	»	»	»	»	»
Fibrine.....		I	74	»	»	»	»	»	»	»
Ficaire.....	<i>Ranunculus ficaria</i>	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Ficaire à forme de renoncule.	<i>Ficaria ranunculoides</i> ...	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Ficoïde blanche.....	<i>Mesembryanthemum al-</i> <i>bum</i>	II	231	»	»	»	»	II	231	114
Ficoïde cristalline.....	<i>Mesembr. cristallinum</i> ...	II	231	»	»	»	»	»	»	»
Ficoïde glaciale.....	<i>Mesembr. cristallinum</i> ...	II	131	»	»	»	»	»	»	»
Ficoïdées.....	<i>Ficoïdæ</i>	II	229	»	»	»	»	»	»	»
Ficus figuier.....	<i>Ficus carica</i>	II	46	»	»	»	»	I	126	148
Idem.....	Idem.....	»	»	»	»	»	»	II	47	25
Fiel de terre.....	<i>Fumaria officinalis</i>	II	193	»	»	»	»	»	»	»
Figues.....		II	46	»	»	»	»	»	»	»
Figuier commun.....	<i>Ficus carica</i>	II	46	»	»	»	»	I	126	148
Idem.....	Idem.....	»	»	»	»	»	»	II	47	25
Figuier cultivé.....	<i>Ficus carica</i>	II	46	»	»	»	»	I	126	148
Idem.....	Idem.....	»	»	»	»	»	»	II	47	25
Figuier d'Adam.....	<i>Musa paradisiaca</i>	I	358	I	357	25	»	»	»	»
Figuier de Barbarie.....	<i>Cactus opuntia</i>	II	253	»	»	»	»	»	»	»
Figuier élastique.....	<i>Ficus elastica</i>	II	47	»	»	»	»	»	»	»
Figuier indien.....	<i>Ficus Indica</i>	II	47	»	»	»	»	»	»	»
Figuier religieux.....	<i>Ficus religiosa</i>	II	47	»	»	»	»	»	»	»
Filipendule.....	<i>Spiræa filipendula</i>	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Fimbristyle.....	<i>Fimbristylis</i>	I	356	»	»	»	»	»	»	»
Flabellarie.....	<i>Flabellaria</i>	I	392	»	»	»	»	»	»	»
Flacourtie ramontchi.....	<i>Flacourtia ramontchi</i> ...	II	217	»	»	»	»	II	217	104
Flacourtianées.....	<i>Flacourtianæ</i>	II	216	»	»	»	»	»	»	»
Flagellaire.....	<i>Flagellaria</i>	I	294	»	»	»	»	»	»	»
Fléchière à feuille de flèche...	<i>Sagittaria sagittæfolia</i> ...	I	258	»	»	»	»	»	»	»
Fléole des prés.....	<i>Phleum pratense</i>	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Fleur à miel.....	<i>Melianthus</i>	II	140	»	»	»	»	»	»	»
Fleur complète.....		I	46	»	»	»	»	I	44	82
Fleur de la passion bleue.....	<i>Passiflora cyanea</i>	II	247	II	219	27	»	»	»	»
Fleur de la passion comestible.	<i>Passiflora edulis</i>	II	247	»	»	»	»	I	75	128
Fl. de la passion quadrangulaire	<i>Passiflora quadrangularis</i> ...	II	247	»	»	»	»	»	»	»
Fleur de sang écarlate.....	<i>Hæmanthus coccineus</i> ...	I	324	»	»	»	»	»	»	»
Fleur du ciel.....	<i>Nostoc</i>	I	154	»	»	»	»	»	»	»
Fleurs pectorales.....		II	195	»	»	»	»	»	»	»
Floridées.....	<i>Florida</i>	I	135	»	»	»	»	»	»	»
Fluggée.....	<i>Fluggea</i>	I	522	»	»	»	»	»	»	»
Fluteau plantain d'eau.....	<i>Alisma plantago</i>	I	258	I	87	4	»	»	»	»
Fluviales.....	<i>Fluviales</i>	I	234	»	»	»	»	»	»	»
Follette.....	<i>Atriplex hortensis</i>	I	109	»	»	»	»	»	»	»
Fonctions de nutrition.....		I	65	»	»	»	»	»	»	»
Fonctions de reproduction...		I	77	»	»	»	»	»	»	»
Fonginées.....	<i>Fonginæ</i>	I	175	»	»	»	»	»	»	»
Fontinale antipyrétique.....	<i>Fontinalis antipyrética</i> ...	I	205	»	»	»	»	»	»	»
Fontinale qui brûle lentement.	<i>Fontinalis antipyrética</i> ...	I	205	»	»	»	»	»	»	»
Force vitale.....		I	71	»	»	»	»	»	»	»
Forstera.....	<i>Forstera</i>	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Fothergille.....	<i>Fothergilla</i>	II	249	»	»	»	»	»	»	»
Fougère aigle.....	<i>Pteris aquilina</i>	I	210	»	»	»	»	I	209	505
Fougère comestible.....	<i>Pteris esculenta</i>	I	210	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.							
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.	
Fougère en arbre (Tige de)...	I	20	»	»	»	»	I	20	53	
Fougère en épi.....	<i>Blechnum spicans</i>	I	210	»	»	»	»	»	»	»	»
Fougère femelle.....	<i>Athyrium filix femina</i> ...	I	210	»	»	»	»	»	»	»	»
Fougère fleurie.....	<i>Osmunda regalis</i>	I	214	»	»	»	»	I	205	301	»
Fougère mâle.....	<i>Nephrodium filix mas</i> ...	I	211	»	»	»	»	»	»	»	»
Fougère ophioglosse.....	<i>Ophioglossum vulgare</i> ...	I	216	»	»	»	»	»	»	»	»
Fougère royale.....	<i>Osmunda regalis</i>	I	214	»	»	»	»	I	205	301	»
Fougère sauve-vie.....	<i>Asplenium ruta muraria</i> ..	I	210	»	»	»	»	»	»	»	»
Fougères.....	I	204	I	204	26	2	»	»	»	»
Fougères fossiles.....	I	216	»	»	»	»	»	»	»	»
Fouteau.....	<i>Fagus sylvatica</i>	II	36	»	»	»	»	»	»	»	»
Foyard.....	<i>Fagus sylvatica</i>	II	36	»	»	»	»	»	»	»	»
Fragon hypophylle.....	<i>Ruscus hypophyllum</i>	I	305	»	»	»	»	»	»	»	»
Fragon piquant.....	<i>Ruscus aculeatus</i>	I	305	»	»	»	»	»	»	»	»
Fraises.....	II	294	»	»	»	»	»	»	»	»
Fraisier commun.....	<i>Fragaria vesca</i>	II	294	»	»	»	»	»	»	»	»
Framboisier.....	<i>Rubus idæus</i>	II	293	»	»	»	»	»	»	»	»
Frankénie.....	<i>Frankenia</i>	II	219	»	»	»	»	»	»	»	»
Frankéniacées.....	<i>Frankeniaceæ</i>	II	218	»	»	»	»	»	»	»	»
Fraxinelle.....	<i>Dictamnus albus</i>	II	144	»	»	»	»	»	»	»	»
Frêne.....	<i>Fraxinus excelsior</i>	II	337	»	»	»	»	II	338	154	»
Frêne à fleurs.....	<i>Fraxinus ornus</i>	II	338	»	»	»	»	»	»	»	»
Frêne à la manne.....	<i>Fraxinus ornus</i>	II	338	»	»	»	»	»	»	»	»
Freycinétie de Cuming.....	<i>Freycinetia Cumingii</i>	I	250	I	41	15	»	»	»	»	»
Fridéricie.....	<i>Fridericia</i>	II	342	»	»	»	»	»	»	»	»
Fritillaire couronne impériale.....	<i>Fritillaria imperialis</i>	I	315	»	»	»	»	I	316	355	»
Fritillaire damier.....	<i>Fritillaria meleagris</i>	I	315	»	»	»	»	»	»	»	»
Fritillaire impériale.....	<i>Fritillaria imperialis</i>	I	315	»	»	»	»	I	316	355	»
Fromager.....	<i>Bombax</i>	II	160	»	»	»	»	»	»	»	»
Froment chiendent des bouti-ques.....	<i>Triticum repens</i>	I	278	»	»	»	»	»	»	»	»
Froment cultivé.....	<i>Triticum sativum</i>	I	277	»	»	»	»	»	»	»	»
Froment d'été.....	<i>Triticum sativum</i>	I	278	»	»	»	»	»	»	»	»
Froment d'hiver.....	<i>Triticum sativum</i>	I	277	»	»	»	»	»	»	»	»
Froment épeautre.....	<i>Triticum spelta</i>	I	278	»	»	»	»	»	»	»	»
Fromental.....	<i>Arrhenatherum elatium</i> ..	I	272	»	»	»	»	»	»	»	»
Frostie.....	<i>Frostia</i>	II	79	»	»	»	»	»	»	»	»
Fruit d'aconit.....	I	55	»	»	»	»	I	55	108 bis*	»
Fruits.....	I	55	»	»	»	»	I	55, 56, 57, 58	108 bis*, 109, 110, 111 à 116, 117 à 121	»
Fucacées.....	<i>Fucacæ</i>	I	143	»	»	»	»	»	»	»	»
Fucées.....	<i>Fuceæ</i>	I	151	»	»	»	»	»	»	»	»
Fuchsia à fleurs blanches.....	<i>Fuchsia albiflora</i>	II	268	»	»	»	»	I	85	152	»
Fucite.....	<i>Fucites</i>	I	144	»	»	»	»	»	»	»	»
Fucus canaliculé.....	<i>Fucus canaliculatus</i>	I	152	»	»	»	»	»	»	»	»
Fucus cartilagineux.....	<i>Fucus cartilaginosus</i>	I	152	I	152	24	»	»	»	»	»
Fucus dentelé.....	<i>Fucus serratus</i>	I	152	»	»	»	»	I	151	196	»
Fucus en scie.....	<i>Fucus serratus</i>	I	152	»	»	»	»	I	151	196	»
Fucus nageur.....	<i>Fucus natans</i>	I	153	»	»	»	»	I	153	198	»
Fucus tendo.....	<i>Fucus tendo</i>	I	152	»	»	»	»	»	»	»	»
Fucus vésiculeux.....	<i>Fucus vesiculosus</i>	I	151	»	»	»	»	»	»	»	»
Fugosie.....	<i>Fugosia</i>	II	159	»	»	»	»	»	»	»	»
Fuibène.....	<i>Fuibena</i>	I	256	»	»	»	»	»	»	»	»
Fuliginées.....	<i>Fuliginæ</i>	I	171	»	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.							
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.	
Fuligo.....	<i>Fuligo</i>	I	171	»	»	»	»	»	»	»	»
Fulicule de séné.....		II	324	»	»	»	»	»	»	»	»
Fumariacées.....	<i>Fumariacæ</i>	II	193	»	»	»	»	»	»	»	»
Fumeterre à épines.....	<i>Fumaria spicata</i>	II	195	»	»	»	»	»	»	»	»
Fumeterre à petites fleurs.....	<i>Fumaria parviflora</i>	II	193	»	»	»	»	»	»	»	»
Fumeterre moyenne.....	<i>Fumaria media</i>	II	195	»	»	»	»	»	»	»	»
Fumeterre officinale.....	<i>Fumaria officinale</i>	II	195	»	»	»	»	»	»	»	»
Fumarie hygrométrique.....	<i>Fumaria hygrometrica</i>	I	204	»	»	»	»	»	»	»	»
Fuoco sylvatico.....	<i>Chladrus ruber</i>	I	187	»	»	»	»	I	186	271	»
Fusain commun.....	<i>Evonymus Europæus</i> ...	II	322	II	331	44	1	»	»	»	»
Fusane comprimé.....	<i>Fusanus compressus</i>	II	86	»	»	»	»	»	»	»	»
Fusarie.....	<i>Fusarium</i>	I	166	»	»	»	»	»	»	»	»
Fusisporie.....	<i>Fusisporium</i>	I	160	»	»	»	»	»	»	»	»
Fustet.....	<i>Rhus cotinus</i>	II	326	»	»	»	»	»	»	»	»
G											
Gaertnère.....	<i>Gaertnera</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»	»
Gagéa.....	<i>Gagea</i>	I	515	»	»	»	»	»	»	»	»
Gaiac officinal.....	<i>Guaicum officinale</i>	II	140	»	»	»	»	II	141	69	»
Gaillardie.....	<i>Gaillardia</i>	II	557	»	»	»	»	»	»	»	»
Gâinier à siliques.....	<i>Cercis siliquastrum</i>	II	321	»	»	»	»	»	»	»	»
Galactodendron utile.....	<i>Galactodendron utile</i>	II	47	»	»	»	»	»	»	»	»
Galan des neiges.....	<i>Galanthus nivalis</i>	I	326	»	»	»	»	»	»	»	»
Galaxie.....	<i>Galaxia</i>	I	531	»	»	»	»	»	»	»	»
Galbanum officinal.....	<i>Galbanum officinale</i>	II	259	»	»	»	»	»	»	»	»
Galé odorante.....	<i>Myrica gale</i>	II	19	»	»	»	»	»	»	»	»
Galéandre de Bauer.....	<i>Galeandra Baueri</i>	I	544	II	9	3	»	»	»	»	»
Galéga d'Orient.....	<i>Galega Orientalis</i>	II	510	»	»	»	»	»	»	»	»
Galéga officinal.....	<i>Galega officinalis</i>	II	510	»	»	»	»	II	510	144	»
Galéopse.....	<i>Galeopsis</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»	»
Galipée.....	<i>Galipea</i>	II	146	»	»	»	»	»	»	»	»
Galipot.....		II	7	»	»	»	»	»	»	»	»
Galles.....		II	35	»	»	»	»	»	»	»	»
Galycénie.....	<i>Galycenia</i>	II	543	»	»	»	»	»	»	»	»
Gamocarpe.....	<i>Gamocarpa</i>	II	555	»	»	»	»	»	»	»	»
Gandasuli.....	<i>Hedychium</i>	I	542	»	»	»	»	»	»	»	»
Gants de bergère.....	<i>Aquilegia</i>	II	124	»	»	»	»	»	»	»	»
Gants de Notre-Dame.....	<i>Aquilegia</i>	II	124	»	»	»	»	»	»	»	»
Garance.....	<i>Rubia tinctorium</i>	II	555	»	»	»	»	»	»	»	»
Garcinie mangostan.....	<i>Garcinia mangostana</i> ...	II	173	»	»	»	»	»	»	»	»
Gardénie.....	<i>Cardenia</i>	II	554	»	»	»	»	»	»	»	»
Garde-robe.....	<i>Artemisia abrotanum</i> ...	II	557	»	»	»	»	»	»	»	»
Garidelle.....	<i>Garidella</i>	II	124	»	»	»	»	»	»	»	»
Garon.....	<i>Daphne gnidium</i>	II	97	»	»	»	»	»	»	»	»
Gastéromycètes.....	<i>Gasteromycetes</i>	I	167	»	»	»	»	»	»	»	»
Gastonie.....	<i>Gastoria</i>	II	266	»	»	»	»	»	»	»	»
Gastridie.....	<i>Gastridium</i>	I	267	»	»	»	»	»	»	»	»
Gattilier.....	<i>Vitex agnus castus</i>	II	541	»	»	»	»	»	»	»	»
Gaude.....	<i>Reseda luteola</i>	II	211	»	»	»	»	II	211	99	»
Gaude.....	<i>Zea mays</i>	I	262	»	»	»	»	»	»	»	»
Gaulthérie.....	<i>Gaultheria</i>	II	555	»	»	»	»	»	»	»	»
Gaura.....	<i>Gaura</i>	II	268	»	»	»	»	»	»	»	»
Gazon anglais.....	<i>Lolium perenne</i>	I	276	»	»	»	»	I	277	544	»
Géastre à plusieurs fils.....	<i>Geastrum multifidum</i>	I	175	»	»	»	»	I	175	245	»
Géastre hygrométrique.....	<i>Geastrum hygrometricum</i> ..	I	175	»	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Gélidie trompeur.....	<i>Gelidium decipiens</i>	I	159	»	»	»	»	I	155	198 bis
Gelsémie.....	<i>Gelsemium</i>	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Gemule.....	I	62	»	»	»	»	»	»	»
Gendarusse.....	<i>Gendarussa</i>	II	543	»	»	»	»	»	»	»
Genestrole.....	<i>Genista tinctoria</i>	II	505	»	»	»	»	»	»	»
Genêt d'Espagne...	<i>Spartium junceum</i>	II	505	»	»	»	»	»	»	»
Genêt des teinturiers.....	<i>Genista tinctoria</i>	II	505	»	»	»	»	»	»	»
Genêt griot.....	<i>Spartium purgans</i>	II	505	»	»	»	»	»	»	»
Genevrette.....	II	15	»	»	»	»	»	»	»
Genévrier cade.....	<i>Juniperus oxycedrus</i>	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Genévrier cèdre piquant.....	<i>Juniperus oxycedrus</i>	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Genévrier commun.....	<i>Juniperus communis</i>	II	13	»	»	»	»	I	120	146
Genévrier de Phénicie.....	<i>Juniperus Phœnicea</i>	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Genévrier de Virginie.....	<i>Juniperus Virginiana</i>	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Genévrier du Cap.....	<i>Juniperus Capensis</i>	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Genévrier sabine.....	<i>Juniperus sabina</i>	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Genévrier turifère.....	<i>Juniperus thurifera</i>	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Genévriers fossiles.....	<i>Juniperi fossiles</i>	II	18	»	»	»	»	»	»	»
Genièvre.....	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Géniostome.....	<i>Geniostoma</i>	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Génipe.....	<i>Genipa</i>	II	554	»	»	»	»	»	»	»
Genres.....	I	121	»	»	»	»	»	»	»
Gentiane calame aromatique..	<i>Gentianus calamus aroma-</i> <i>ticus</i>	I	243	»	»	»	»	»	»	»
Gentiane chirayte.....	<i>Gentiana chirayta</i>	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Gentiane jaune.....	<i>Gentiana lutea</i>	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Gentiane ponctuée.....	<i>Gentiana punctata</i>	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Gentiane pourpre.....	<i>Gentiana purpurea</i>	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Gentianées.....	<i>Gentianæ</i>	II	546	»	»	»	»	»	»	»
Gentianées vraies.....	<i>Gentianæ veræ</i>	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Geoffrœa.....	<i>Geoffrœa</i>	II	519	»	»	»	»	»	»	»
Géoglosse verte.....	<i>Geoglossum viride</i>	I	183	»	»	»	»	I	183	262
Géographie botanique.....	I	107	»	»	»	»	»	»	»
Géonome.....	<i>Geonoma</i>	I	286	»	»	»	»	»	»	»
Géraniacées.....	<i>Geraniacæ</i>	II	151	»	»	»	»	»	»	»
Géraniées.....	<i>Geraniæ</i>	II	154	»	»	»	»	»	»	»
Géranium agréable.....	<i>Geranium formosum</i>	II	155	»	»	»	»	»	»	»
Géranium des prés.....	<i>Geranium pratense</i>	II	154	»	»	»	»	II	155	78
Géranium herbe à Robert...	<i>Geranium Robertianum</i> ...	II	154	»	»	»	»	»	»	»
Géranium musqué.....	<i>Geranium moschatum</i>	II	154	»	»	»	»	»	»	»
Géranium rose.....	<i>Geranium roseum</i>	II	155	»	»	»	»	»	»	»
Géronium zoné.....	<i>Geranium zonale</i>	II	155	»	»	»	»	»	»	»
Germandrée.....	<i>Teucrium</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Germination.....	I	85	»	»	»	»	»	»	»
Géropogon.....	<i>Geropogon</i>	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Géruma.....	<i>Geruma</i>	II	186	»	»	»	»	»	»	»
Gesse à larges feuilles...	<i>Lathyrus latifolius</i>	II	512	»	»	»	»	»	»	»
Gesse chiche.....	<i>Lathyrus cicera</i>	II	512	»	»	»	»	»	»	»
Gesse cultivée.....	<i>Lathyrus sativus</i>	II	512	»	»	»	»	»	»	»
Gesse des prés.....	<i>Lathyrus pratensis</i>	II	515	»	»	»	»	»	»	»
Gesse odorante.....	<i>Lathyrus odoratus</i>	II	512	»	»	»	»	»	»	»
Gesse sans feuille.....	<i>Lathyrus aphaca</i>	II	512	»	»	»	»	»	»	»
Gesse tubéreuse.....	<i>Lathyrus tuberosus</i>	II	512	»	»	»	»	»	»	»
Gessnéria.....	<i>Gessneria</i>	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Gessnériacées.....	<i>Gessneriacæ</i>	II	540	»	»	»	»	»	»	»
Gétylle.....	<i>Getyllis</i>	I	514	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS hors TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Géum.....	<i>Geum</i>	II	294	»	»	»	»	»	»	»
Gigartine aciculaire.....	<i>Gigartina acicularis</i>	I	158	»	»	»	»	I	158	169
Gigartine mousse de Corse...	<i>Gigartina helminthocorton</i>	I	158	»	»	»	»	»	»	»
Gigartine helminthocorton...	<i>Gigartina helminthocorton</i>	I	158	»	»	»	»	»	»	»
Gigartinées.....	<i>Gigartinæ</i>	I	158	»	»	»	»	»	»	»
Gillésie.....	<i>Gillesia</i>	I	517	»	»	»	»	»	»	»
Gillia.....	<i>Gillia</i>	II	546	»	»	»	»	»	»	»
Gin.....	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Gingembre.....	<i>Zinziber officinale</i>	I	542	II	18	4	»	»	»	»
Gingembre zérumbet.....	<i>Zinziber zerumbet</i>	I	542	»	»	»	»	»	»	»
Ginkgo bilobé.....	<i>Ginkgo bilobata</i>	II	17	»	»	»	»	»	»	»
Ginobie.....	<i>Ginobia</i>	II	278	»	»	»	»	»	»	»
Ginseng.....	<i>Panax quinquefolium</i>	II	265	»	»	»	»	II	265	124
Girandole.....	<i>Amaryllis orientalis</i>	I	555	»	»	»	»	»	»	»
Giraumont.....	<i>Cucurbita oblonga</i>	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Giroflée annuelle.....	<i>Cheiranthus annuus</i>	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Giroflée de Mahon.....	<i>Cheiranthus maritimus</i> ...	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Giroflée des jardins.....	<i>Cheiranthus incanus</i>	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Giroflée jaune.....	<i>Cheiranthus cheiri</i>	II	202	»	»	»	»	II	205	96
Giroflée maritime.....	<i>Cheiranthus maritimus</i> ...	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Giroflée quarantaine.....	<i>Cheiranthus annuus</i>	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Giroflée ravenelle.....	<i>Cheiranthus cheiri</i>	II	202	»	»	»	»	II	205	96
Giroflier aromatique.....	<i>Caryophyllus aromaticus</i> ..	II	283	»	»	»	»	II	283	154
Giroule.....	<i>Boletus edulis</i>	I	181	»	»	»	»	I	181	259
Glaciale.....	<i>Mesembryanthemum cris-</i> <i>tallinum</i>	II	251	»	»	»	»	»	»	»
Glaivane.....	<i>Xiphidium</i>	I	554	»	»	»	»	»	»	»
Glandes.....	I	57	»	»	»	»	»	»	»
Glaucière commune.....	<i>Glaucium flavum</i>	II	196	»	»	»	»	»	»	»
Glaucière jaune.....	<i>Glaucium flavum</i>	II	196	»	»	»	»	»	»	»
Glaux.....	<i>Glaux</i>	II	559	»	»	»	»	»	»	»
Glayeul changeant.....	<i>Gladiolus versicolor</i>	I	352	»	»	»	»	»	»	»
Glayeul commun.....	<i>Gladiolus communis</i>	I	352	»	»	»	»	»	»	»
Glayeul puant.....	<i>Iris fetidissima</i>	I	350	»	»	»	»	»	»	»
Gléditschie févier d'Amérique.	<i>Gleditschia triacanthos</i> ...	II	521	»	»	»	»	»	»	»
Gleichénie.....	<i>Gleichenia</i>	I	212	»	»	»	»	»	»	»
Gleichénies.....	<i>Gleicheniz</i>	I	212	»	»	»	»	»	»	»
Glinole.....	<i>Glinus</i>	II	250	»	»	»	»	»	»	»
Globre.....	<i>Globra</i>	I	541	»	»	»	»	»	»	»
Globulaire.....	<i>Globularia</i>	II	340	»	»	»	»	»	»	»
Globulariées.....	<i>Globulariæ</i>	II	540	»	»	»	»	»	»	»
Glorieuse.....	<i>Methonica</i>	I	514	»	»	»	»	»	»	»
Gloxinie.....	<i>Gloxinia</i>	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Glu.....	II	552	»	»	»	»	»	»	»
Glumacées.....	<i>Glumacæ</i>	I	252	»	»	»	»	»	»	»
Glume.....	I	59	»	»	»	»	I	59	71
Glutine.....	I	74	»	»	»	»	»	»	»
Glycérie aquatique.....	<i>Glyceria aquatica</i>	I	275	»	»	»	»	»	»	»
Glycérie flottante.....	<i>Glyceria fluitans</i>	I	275	»	»	»	»	»	»	»
Glycine de Chine.....	<i>Glycine Sinensis</i>	II	517	»	»	»	»	»	»	»
Glycine tubéreuse.....	<i>Apios tuberosa</i>	II	517	»	»	»	»	»	»	»
Glycyrrhize réglisse.....	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	II	509	II	542	46	»	»	»	»
Gmélina.....	<i>Gmelina</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Gnaphalie.....	<i>Gnaphalium</i>	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Gnétum brûlant.....	<i>Gnetum urens</i>	II	18	»	»	»	»	»	»	»
Gnidie à feuilles pinées.....	<i>Gnidia pinifolia</i>	II	99	»	»	»	»	»	»	»

VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Gnédienne à feuilles pinées...	<i>Gnidia pinifolia</i>	II	99	»	»	»	»	»	»	»
Gnidium.....	<i>Daphne gnidium</i>	II	97	»	»	»	»	»	»	»
Goavier.....	<i>Psidium pomiferum</i>	II	281	»	»	»	»	II	281	152
Gomart.....	<i>Bursera gummiifera</i>	II	527	»	»	»	»	»	»	»
Gombo.....	<i>Hibiscus esculentus</i>	II	158	»	»	»	»	»	»	»
Gomme adragante.....	II	310	»	»	»	»	»	»	»
Gomme arabique.....	II	300	»	»	»	»	»	»	»
Gomme de lierre.....	II	264	»	»	»	»	»	»	»
Gomme du pays.....	II	296	»	»	»	»	»	»	»
Gomme élastique.....	II	69	»	»	»	»	»	»	»
Gomme-gutte.....	II	172	»	»	»	»	»	»	»
Gomme-gutte d'Amérique.....	II	174	»	»	»	»	»	»	»
Gommes.....	I	74	»	»	»	»	»	»	»
Gommes-résines.....	I	74	»	»	»	»	»	»	»
Gomphie.....	<i>Gomphia</i>	II	138	»	»	»	»	»	»	»
Gomphocarpe.....	<i>Gomphocarpus</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Gompholobie.....	<i>Gompholobium</i>	II	303	»	»	»	»	»	»	»
Gomphostemme.....	<i>Gomphostemma</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Gomphrène arborescente.....	<i>Gomphrena arborescens</i> ...	II	116	»	»	»	»	»	»	»
Gomphrène violette.....	<i>Gomphrena globosa</i>	II	116	»	»	»	»	II	116	54
Gondéniacées.....	<i>Gonadeniaceæ</i>	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Goniome.....	<i>Gonioma</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Gonolobe.....	<i>Gonolobus</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Gonolobées.....	<i>Gonolobæ</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Goodénie.....	<i>Goodenia</i>	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Gossypium.....	<i>Gossypium</i>	II	158	»	»	»	»	»	»	»
Goudron.....	II	7	»	»	»	»	»	»	»
Gouet attrape-mouches.....	<i>Arum muscivorum</i>	I	240	»	»	»	»	»	»	»
Gouet commun.....	<i>Arum maculatum</i>	I	246	I	90	3	»	»	»	»
Gouet d'Italie.....	<i>Arum Italicum</i>	I	246	»	»	»	»	»	»	»
Gouet pelté.....	<i>Arum peltatum</i>	I	246	»	»	»	»	»	»	»
Gouet pied de veau.....	<i>Arum maculatum</i>	I	246	I	90	5	»	»	»	»
Gouet serpenteaire.....	<i>Arum dracunculul</i>	I	247	»	»	»	»	»	»	»
Gouet tacheté.....	<i>Arum maculatum</i>	I	246	I	90	5	»	»	»	»
Gouet vulgaire.....	<i>Arum vulgatum</i>	I	246	I	90	3	»	»	»	»
Gouets.....	<i>Aroidæ</i>	I	242	»	»	»	»	»	»	»
Gourde des pèlerins.....	<i>Lagenaria vulgaris</i>	II	242	»	»	»	»	»	»	»
Gourgoudette fausse poire.....	<i>Cucurbita pyridaris</i>	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Gousse articulée.....	I	57	»	»	»	»	I	57	112, 113
Gousse cloisonnée.....	I	57	»	»	»	»	I	57	114
Gousse simple.....	I	57	»	»	»	»	I	57	111
Gouyave.....	II	281	»	»	»	»	»	»	»
Goyave.....	II	281	»	»	»	»	»	»	»
Graine.....	I	60	»	»	»	»	I	61, 72	122, 123, 127 bis*
Graine d'Allemagne.....	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Graine d'Avignon.....	II	331	»	»	»	»	»	»	»
Graine de moutarde.....	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Graine de paradis.....	<i>Amomum grana paradisi</i>	I	342	»	»	»	»	»	»	»
Graine de perroquet.....	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Graine de pomme de terre.....	I	60	»	»	»	»	I	72	127 bis*
Graine du Canada.....	<i>Phalaris Canariensis</i>	I	364	»	»	»	»	»	»	»
Graine (durée et époque de la germination).....	I	87	»	»	»	»	»	»	»
Graminées.....	<i>Graminæ</i>	I	259	»	»	»	»	»	»	»
Grangerie.....	<i>Grangeria</i>	II	298	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.							
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.	
Graphiole du phénix.....	<i>Graphiola phœnicis</i>	I	187	»	»	»	»	»	»	»	»
Graphis.....	<i>Graphis</i>	I	195	»	»	»	»	»	»	»	»
Grappe.....	I	41	»	»	»	»	I	41	72	»
Grassette.....	<i>Pinguicula</i>	II	540	»	»	»	»	»	»	»	»
Grassette.....	<i>Sedum telephium</i>	II	254	»	»	»	»	»	»	»	»
Grateron.....	<i>Galium aparine</i>	II	353	»	»	»	»	»	»	»	»
Gratiola officinale.....	<i>Gratiola officinatis</i>	II	341	»	»	»	»	»	»	»	»
Greffes.....	I	91	»	»	»	»	»	»	»	»
Grémil.....	<i>Lithospermum</i>	II	545	»	»	»	»	»	»	»	»
Grenade.....	I	59	»	»	»	»	I	58	119	»
Idem.....	Idem.....	II	284	»	»	»	»	»	»	»	»
Grenadier commun.....	<i>Punica granatum</i>	II	284	»	»	»	»	II	285	455	»
Grenadille bleue.....	<i>Passiflora cyanea</i>	II	247	II	219	27	»	»	»	»	»
Grenadille comestible.....	<i>Passiflora edulis</i>	II	247	»	»	»	»	I	75	128	»
Grenadille quadrangulaire.....	<i>Passiflora quadrangularis</i>	II	247	»	»	»	»	»	»	»	»
Grenouillette.....	<i>Hydrocharis morsus ranae</i>	I	241	»	»	»	»	»	»	»	»
Grevillée soyeuse.....	<i>Grevillea sericea</i>	II	92	»	»	»	»	»	»	»	»
Grewia.....	<i>Grewia</i>	II	166	»	»	»	»	»	»	»	»
Grignon bucéras.....	<i>Bucida buceras</i>	II	272	»	»	»	»	»	»	»	»
Grimmie.....	<i>Grimmia</i>	I	205	»	»	»	»	»	»	»	»
Grislée.....	<i>Grislea</i>	II	378	»	»	»	»	»	»	»	»
Groseillier à maqueriau.....	<i>Ribes uva crispa</i>	II	258	»	»	»	»	»	»	»	»
Groseillier blanc.....	<i>Ribes rubrum</i>	II	258	»	»	»	»	»	»	»	»
Groseillier cassis.....	<i>Ribes nigrum</i>	II	258	»	»	»	»	»	»	»	»
Groseillier doré.....	<i>Ribes aureum</i>	II	258	»	»	»	»	»	»	»	»
Groseillier épineux.....	<i>Ribes grassularia</i>	II	258	»	»	»	»	II	258	117	»
Groseillier noir.....	<i>Ribes nigrum</i>	II	258	»	»	»	»	»	»	»	»
Groseillier rouge.....	<i>Ribes rubrum</i>	II	258	»	»	»	»	»	»	»	»
Groseillier sanguin.....	<i>Grossularia sanguinea</i>	II	258	»	»	»	»	I	97	156	»
Guaïque.....	<i>Guaicum</i>	II	140	»	»	»	»	»	»	»	»
Guapuru.....	<i>Guapurium</i>	II	280	»	»	»	»	»	»	»	»
Guarée.....	<i>Guarea</i>	II	186	»	»	»	»	»	»	»	»
Guazuma.....	<i>Guazuma</i>	II	165	»	»	»	»	II	163	83	»
Guède.....	<i>Isatis tinctoria</i>	II	208	»	»	»	»	»	»	»	»
Guétacées.....	<i>Guettacæ</i>	II	18	»	»	»	»	»	»	»	»
Guettarde.....	<i>Guettarda</i>	II	553	»	»	»	»	»	»	»	»
Guévinie noisette.....	<i>Guevinia avellana</i>	II	91	»	»	»	»	»	»	»	»
Gui commun.....	<i>Viscum album</i>	II	352	»	»	»	»	»	»	»	»
Gui du chêne.....	<i>Viscum quercus</i>	II	352	II	354	48	»	»	»	»	»
Guidonie.....	<i>Guidonia</i>	II	186	»	»	»	»	»	»	»	»
Guilielme.....	<i>Guilielma</i>	I	291	»	»	»	»	»	»	»	»
Guimauve officinale.....	<i>Althæa officinalis</i>	II	156	»	»	»	»	»	»	»	»
Guïnes.....	II	297	»	»	»	»	»	»	»	»
Guizotie.....	<i>Guizotia</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»	»
Gunnère âpre.....	<i>Gunnera scabra</i>	II	53	»	»	»	»	»	»	»	»
Guttier des Indes.....	<i>Cambogia gutta</i>	II	172	»	»	»	»	»	»	»	»
Guttifères.....	<i>Guttiferae</i>	II	172	»	»	»	»	»	»	»	»
Gymnadénie.....	<i>Gymnadenia</i>	I	350	»	»	»	»	»	»	»	»
Gymnocarpes.....	<i>Gymnocarpes</i>	I	191	»	»	»	»	»	»	»	»
Gymnoclade chicot.....	<i>Gymnocladus Canadensis</i>	II	522	»	»	»	»	»	»	»	»
Gymnomycètes.....	<i>Gymnamycetes</i>	I	162	»	»	»	»	»	»	»	»
Gymnosporangie.....	<i>Gymnosporangium</i>	I	166	»	»	»	»	»	»	»	»
Gymnostachys.....	<i>Gymnostachys</i>	I	245	»	»	»	»	»	»	»	»
Gymnostome.....	<i>Gymnostomum</i>	I	202	»	»	»	»	»	»	»	»
Gypsophile autruche.....	<i>Gypsophila struthium</i>	II	220	»	»	»	»	»	»	»	»
Gyrogonite.....	<i>Gyrogonites</i>	I	252	»	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION (USAGES, ETC.)		ILLUSTRATIONS.						
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
H										
Habrothamne.....	<i>Habrothamnus</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Hakée aciculaire.....	<i>Hakea acicularia</i>	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Hakée à feuilles d'ilex.....	<i>Hakea ilicifolia</i>	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Hakée à forme de pugion.....	<i>Hakea pugioniformis</i>	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Hakée à fruits petits.....	<i>Hakea microcarpa</i>	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Hakée saligne.....	<i>Hakea saligna</i>	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Halime cyprès.....	<i>Halima cupressina</i>	II	16	»	»	»	»	II	16	10
Hallérie.....	<i>Halleria</i>	II	342	»	»	»	»	»	»	»
Haloragé.....	<i>Haloragis</i>	II	273	»	»	»	»	»	»	»
Haloragées.....	<i>Haloragæ</i>	II	272	»	»	»	»	»	»	»
Hamamèle.....	<i>Hamamelis</i>	II	249	»	»	»	»	»	»	»
Hamamélidées.....	<i>Hamamelidæ</i>	II	248	»	»	»	»	»	»	»
Hamélie.....	<i>Hamelia</i>	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Hantal.....	<i>Sandoricum Indicum</i>	II	186	»	»	»	»	»	»	»
Haricot blanc commun.....	<i>Phaseolus communis</i>	II	317	»	»	»	»	»	»	»
Haricot blanc hâtif.....	<i>Phaseolus communis</i>	II	317	»	»	»	»	»	»	»
Haricot caracolle.....	<i>Phaseolus caracolla</i>	II	317	»	»	»	»	»	»	»
Haricot commun.....	<i>Phaseolus communis</i>	II	317	»	»	»	»	»	»	»
Haricot de Prague.....	<i>Phaseolus communis</i>	II	317	»	»	»	»	»	»	»
Haricot de Soissons.....	<i>Phaseolus communis</i>	II	317	»	»	»	»	»	»	»
Haricot écarlate.....	<i>Phaseolus coccineus</i>	II	317	»	»	»	»	»	»	»
Haricot multifleur.....	<i>Phaseolus multiflorus</i>	II	317	»	»	»	»	»	»	»
Haricot rouge d'Orléans.....	<i>Phaseolus communis</i>	II	317	»	»	»	»	»	»	»
Haricot rouge tacheté.....	<i>Phaseolus communis</i>	II	317	»	»	»	»	»	»	»
Haricot sans fils.....	<i>Phaseolus communis</i>	II	317	»	»	»	»	»	»	»
Haricot sans parchemin.....	<i>Phaseolus communis</i>	II	317	»	»	»	»	»	»	»
Harmala.....	<i>Peganum harmala</i>	II	142	»	»	»	»	II	143	71
Haschich.....	II	51	»	»	»	»	»	»	»
Hébenstrétie.....	<i>Hebenstretia</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Hédéra lierre commun.....	<i>Hedera helix</i>	II	264	»	»	»	»	»	»	»
Hélychium.....	<i>Hedychium</i>	I	342	»	»	»	»	»	»	»
Hédyote.....	<i>Hedyotis</i>	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Hédypnois.....	<i>Hedypnois</i>	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Hédysarées.....	<i>Hedysaræ</i>	II	313	»	»	»	»	»	»	»
Hédysarum sainfoin.....	<i>Hedysarum anobrychis</i>	II	316	»	»	»	»	»	»	»
Hélianthe grand soleil.....	<i>Helianthus annuus</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Hélianthème commun.....	<i>Helianthemum vulgare</i>	II	214	»	»	»	»	»	»	»
Hélichryse.....	<i>Helichrysum</i>	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Héliconie.....	<i>Heliconia</i>	I	338	»	»	»	»	»	»	»
Hélictère.....	<i>Helicteres</i>	II	160	»	»	»	»	»	»	»
Héligme.....	<i>Heligme</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Héliocarpos.....	<i>Helicarpus</i>	II	166	»	»	»	»	»	»	»
Héliomice élégant.....	<i>Heliomices elegans</i>	I	155	»	»	»	»	I	155	200
Héliophile.....	<i>Heliophila</i>	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Héliotrope du Pérou.....	<i>Heliotropium Peruvianum</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Hellébore blanc.....	<i>Veratrum album</i>	I	501	I	252	8 ^{ter}	»	»	»	»
Hellébore des anciens.....	<i>Veratrum album</i>	I	301	I	252	8 ^{ter}	»	»	»	»
Hellébore d'hiver.....	<i>Helleborus hiemalis</i>	II	124	»	»	»	»	»	»	»
Hellébore fétide.....	<i>Helleborus fetidus</i>	II	124	»	»	»	»	»	»	»
Hellébore noir.....	<i>Helleborus niger</i>	II	124	»	»	»	»	»	»	»
Hellébore oriental.....	<i>Helleborus Orientalis</i>	II	501	I	252	8 ^{ter}	»	»	»	»
Hellébore pied de griffon.....	<i>Helleborus fetidus</i>	II	124	»	»	»	»	»	»	»
Helléborées.....	<i>Helleboræ</i>	II	125	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.							
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.	
Helléboreine.....	<i>Serapius</i>	I	350	»	»	»	»	»	»	»	»
Helminthie.....	<i>Helminthia</i>	II	358	»	»	»	»	»	»	»	»
Hélonias asphodèle.....	<i>Helonias asphodeloides</i> ...	I	301	»	»	»	»	»	»	»	»
Hélonias rose.....	<i>Helonias bullata</i>	I	301	»	»	»	»	»	»	»	»
Helostée.....	<i>Helosteum</i>	II	224	»	»	»	»	II	224	108	»
Helvelle jaune et verte.....	<i>Helvella flavovirens</i>	I	184	»	»	»	»	I	185	265	»
Helvelle mitre.....	<i>Helvella esculenta</i>	I	184	»	»	»	»	»	»	»	»
Hémanthe écarlate.....	<i>Hæmanthus coccineus</i>	I	324	»	»	»	»	»	»	»	»
Hématoxyle de Campêche.....	<i>Hæmatoxylum Campechianum</i>	II	323	»	»	»	»	II	323	150	»
Hémérocalce.....	<i>Hemerocallis</i>	I	312	»	»	»	»	»	»	»	»
Hémérocallidées.....	<i>Hemerocallidæ</i>	I	312	»	»	»	»	»	»	»	»
Hémiandre.....	<i>Hemiandra</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»	»
Hémilobe.....	<i>Hemiloba</i>	II	341	»	»	»	»	»	»	»	»
Hémodoracées.....	<i>Hemodoracæ</i>	I	333	»	»	»	»	»	»	»	»
Hémodore.....	<i>Hæmodorum</i>	I	333	»	»	»	»	»	»	»	»
Henné.....	<i>Lawsonia inermis</i>	II	278	»	»	»	»	»	»	»	»
Hépatique.....	<i>Anemone hepatica</i>	II	122	»	»	»	»	»	»	»	»
Hépatique à plusieurs formes.....	<i>Marchantia polymorpha</i> ...	I	200	»	»	»	»	»	»	»	»
Hépathique des fontaines.....	<i>Marchantia polymorpha</i> ...	I	200	»	»	»	»	»	»	»	»
Hépatique étoilée.....	<i>Marchantia stellata</i>	I	199	»	»	»	»	I	199	297	»
Hépathiques.....	<i>Hepaticæ</i>	I	198	»	»	»	»	»	»	»	»
Héracleée berce blanc-ursine.....	<i>Heracleum sphondylium</i> ...	II	259	»	»	»	»	»	»	»	»
Héracleée gommifère.....	<i>Heracleum gummiiferum</i> ...	II	259	»	»	»	»	»	»	»	»
Herbe à écurer.....	<i>Chara vulgaris</i>	I	232	»	»	»	»	»	»	»	»
Herbe à la onate.....	<i>Asclepias cornuti</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»	»
Herbe à pauvre homme.....	<i>Gratiola officinalis</i>	II	341	»	»	»	»	»	»	»	»
Herbe à tous maux.....	<i>Verbenæ officinalis</i>	II	343	»	»	»	»	»	»	»	»
Herbe à hironnelle.....	<i>Chelidonium majus</i>	II	196	»	»	»	»	»	»	»	»
Herbe à jaunir.....	<i>Reseda luteola</i>	II	211	»	»	»	»	II	211	99	»
Herbe à la coupure.....	<i>Sedum telephium</i>	II	234	»	»	»	»	»	»	»	»
Herbe à la laque.....	<i>Phytolacca decandra</i>	II	106	»	»	»	»	»	»	»	»
Herbe à la manne.....	<i>Glyceria fluitans</i>	I	275	»	»	»	»	»	»	»	»
Herbe à Robert.....	<i>Geranium Robertianum</i> ...	II	154	»	»	»	»	»	»	»	»
Herbe au chantre.....	<i>Sisymbrium officinale</i>	II	204	»	»	»	»	»	»	»	»
Herbe au lait.....	<i>Polygala vulgaris</i>	II	191	»	»	»	»	II	192	93	»
Herbe aux charpentiers.....	<i>Erysimum barbarea</i>	II	203	»	»	»	»	»	»	»	»
Herbe aux cuillers.....	<i>Cochlearia officinalis</i>	II	206	»	»	»	»	»	»	»	»
Herbe aux femmes battues.....	<i>Tamnus communis</i>	I	322	»	»	»	»	»	»	»	»
Herbe aux goulteux.....	<i>Egopodium podagraria</i> ...	II	254	»	»	»	»	»	»	»	»
Herbe aux gueux.....	<i>Clematis vitalba</i>	II	120	»	»	»	»	II	121	56	»
Herbe aux juifs.....	<i>Reseda luteola</i>	II	211	»	»	»	»	II	211	99	»
Herbe aux œufs.....	<i>Salanum ovigerum</i>	II	347	»	»	»	»	»	»	»	»
Herbe de Guinée.....	<i>Panicum maximum</i>	I	266	»	»	»	»	»	»	»	»
Herbe de saint Antoine.....	<i>Epibolium spicatum</i>	II	270	»	»	»	»	»	»	»	»
Herbe de saint Christophe.....	<i>Actæa spicata</i>	II	126	»	»	»	»	»	»	»	»
Herbe de sainte Barbe.....	<i>Erysimum barbarea</i>	II	203	»	»	»	»	»	»	»	»
Herbe du souci.....	<i>Myrtus communis</i>	II	282	»	»	»	»	II	282	153	»
Herbe sans coature.....	<i>Ophioglossum vulgare</i>	I	216	»	»	»	»	»	»	»	»
Hermanne.....	<i>Hermannia</i>	II	162	»	»	»	»	»	»	»	»
Herninie.....	<i>Herninium</i>	I	350	»	»	»	»	»	»	»	»
Hernio lactes.....	I	350	»	»	»	»	»	»	»	»
Herniaire.....	<i>Hernialia</i>	II	225	»	»	»	»	»	»	»	»
Herniole.....	<i>Herniaria</i>	II	225	»	»	»	»	»	»	»	»
Herse à fleurs de ciste.....	<i>Tribulus cistifolium</i>	II	159	»	»	»	»	II	140	68	»
Herse commune.....	<i>Tribulus terrestris</i>	II	140	»	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Hespéride.....	<i>Hesperis matronalis</i>	I	59	»	»	»	»	I	56	100
Hespéris julienne des jardins.	<i>Hesperis matronalis</i>	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Hespéris julienne sauvage.	<i>Hesperis inodora</i>	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Hétérocarpées.....	<i>Heterocarpe</i>	I	135	»	»	»	»	»	»	»
Hêtre des forêts.....	<i>Fagus sylvatica</i>	II	56	»	»	»	»	»	»	»
Hêtre ferrugineux.....	<i>Fagus ferruginea</i>	II	56	»	»	»	»	»	»	»
Heuchère.....	<i>Heuchera</i>	II	256	»	»	»	»	»	»	»
Hibiscées.....	<i>Hibisce</i>	II	157	»	»	»	»	»	»	»
Hibisque.....	<i>Hibiscus</i>	II	158	»	»	»	»	»	»	»
Hièble.....	<i>Sambucus ebulus</i>	II	353	»	»	»	»	»	»	»
Himantie blanche.....	<i>Himantia candida</i>	I	156	»	»	»	»	I	156	201, 202
Hippocratie chevelue.....	<i>Hippocratea comosa</i>	II	181	»	»	»	»	»	»	»
Hippocratiées.....	<i>Hippocratiæ</i>	II	180	»	»	»	»	»	»	»
Hippocréride.....	<i>Hippocrepis</i>	II	315	»	»	»	»	II	315	146
Hippomane mancenillier.....	<i>Hippomane mancinella</i>	II	66	»	»	»	»	II	66	55
Hippomanées.....	<i>Hippomane</i>	II	65	»	»	»	»	»	»	»
Hippophae rhamnoides.....	<i>Hippophae rhamnoides</i>	II	101	»	»	»	»	II	101	47
Hippuride.....	<i>Hippuris</i>	II	272	»	»	»	»	»	»	»
Hirce.....	<i>Hirza</i>	II	184	»	»	»	»	»	»	»
Hirtelle.....	<i>Hirtella</i>	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Homalinées.....	<i>Homalinæ</i>	II	248	»	»	»	»	»	»	»
Homalion.....	<i>Homalium</i>	II	248	»	»	»	»	»	»	»
Hombak.....	<i>Capparis Egyptiacus</i>	II	210	»	»	»	»	II	210	98
Homme pendu.....	<i>Aceras anthropophora</i>	I	350	»	»	»	»	»	»	»
Hordéacées.....	<i>Hordeace</i>	I	276	»	»	»	»	»	»	»
Hordéum orge commun.....	<i>Hordeum vulgare</i>	I	278	»	»	»	»	»	»	»
Horloge de Flore.....	I	79	»	»	»	»	»	»	»
Hormine.....	<i>Horminum</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Hortensia des jardins.....	<i>Hydrangea hortensia</i>	II	237	»	»	»	»	»	»	»
Hortensia du Japon.....	<i>Hydrangea Japonica</i>	II	237	»	»	»	»	»	»	»
Houblon.....	<i>Humulus vulgaris</i>	II	52	»	»	»	»	II	52	29
Houlque d'Alep.....	<i>Holcus Alepensis</i>	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Houlque en épi.....	<i>Holcus spicatus</i>	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Houlque sorgho.....	<i>Holcus sorghus</i>	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Houlque sucrée.....	<i>Holcus saccharinus</i>	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Houttuynie en cœur.....	<i>Houttuynia cordata</i>	II	57	»	»	»	»	II	57	31
Houx commun.....	<i>Ilex aquifolium</i>	II	333	II	336	45	»	»	»	»
Houx fragon.....	<i>Ilex fragon</i>	II	333	II	481	23	2	»	»	»
Houx (petit).....	<i>Ruscus aculeatus</i>	I	305	»	»	»	»	»	»	»
Hovée.....	<i>Hovea</i>	II	303	»	»	»	»	»	»	»
Hovenie acerbe.....	<i>Hovenia acerba</i>	II	330	»	»	»	»	»	»	»
Hovenie douce.....	<i>Hovenia dulcis</i>	II	330	»	»	»	»	»	»	»
Hoya.....	<i>Hoya</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Huernie.....	<i>Huernia</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Huile d'arachide.....	II	314	»	»	»	»	»	»	»
Huile de ben.....	II	301	»	»	»	»	»	»	»
Huile de cade.....	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Huile de camomille.....	II	269	»	»	»	»	»	»	»
Huile de capéjut.....	II	280	»	»	»	»	»	»	»
Huile de lin.....	II	153	»	»	»	»	»	»	»
Huile de térébenthine.....	II	7	»	»	»	»	»	»	»
Huile d'aillette.....	II	195	»	»	»	»	»	»	»
Huile d'olives.....	II	337	»	»	»	»	»	»	»
Huiles.....	I	74	»	»	»	»	»	»	»
Humulus houblon.....	<i>Humulus vulgaris</i>	II	52	»	»	»	»	II	52	20
Huntérie.....	<i>Hunteria</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Hura sablier.....	<i>Hura crepitans</i>	II	67	»	»	»	I	»	»	»
Hyacinthe.....	<i>Hyacinthus</i>	I	507	»	»	»	»	»	I	»
Hyacinthe des latins.....	<i>Lilium martagon</i>	I	515	»	»	»	»	»	»	»
Hyacinthinées.....	<i>Hyacinthinæ</i>	I	507	»	»	»	»	»	»	»
Hydné à dents.....	<i>Hydnum diversideus</i>	I	182	»	»	»	»	I	182	260
Hydnore africaine.....	<i>Hydnora Africana</i>	II	80	»	»	»	»	»	»	»
Hydrangée du Japon.....	<i>Hydrangea Japonica</i>	II	257	»	»	»	»	»	»	»
Hydr. hortensia des jardins.....	<i>Hydrangea hortensia</i>	II	257	»	»	»	»	»	»	»
Hydrochare grenouillette. . .	<i>Hydrocharis morsus ranæ</i>	I	241	»	»	»	»	»	»	»
Hydrochare morène	<i>Hydrocharis morsus ranæ</i>	I	241	»	»	»	»	»	»	»
Hydrocharidées.....	<i>Hydrocharidæ</i>	I	241	»	»	»	»	»	»	»
Hydrocotyle.....	<i>Hydrocotyle</i>	II	250	»	»	»	»	»	»	»
Hydrodictyées.....	<i>Hydrodictyæ</i>	I	152	»	»	»	»	»	»	»
Hydrodictyon pentagone.....	<i>Hydrodictyon pentagonum</i>	I	155	»	»	»	»	I	155	157
Hydrogastre granulé.....	<i>Hydrogastrum granulatum</i>	I	144	»	»	»	»	I	144	182
Hydropeltide.....	<i>Hydropeltis</i>	II	196	»	»	»	»	»	»	»
Hydrophytes.....	<i>Hydrophytes</i>	I	128	»	»	»	»	»	»	»
Hydroptéridées.....	<i>Hydropteridæ</i>	I	227	»	»	»	»	»	»	»
Hydrostachyde.....	<i>Hydrostachys</i>	II	58	»	»	»	»	»	»	»
Hygrobiées.....	<i>Hygrobiæ</i>	II	272	»	»	»	»	»	»	»
Hygrophile.....	<i>Hygrophila</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Hyménée courbaril.....	<i>Hymenea courbaril</i>	II	324	»	»	»	»	»	»	»
Hyménomycètes.....	<i>Hymenomycetes</i>	I	174	»	»	»	»	»	»	»
Hyménophylle.....	<i>Hymenophyllum</i>	I	212	»	»	»	»	I	212	506
Hyoscyame blanc.....	<i>Hyoscyamus albus</i>	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Hyoscyame doré.....	<i>Hyoscyamus aureus</i>	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Hyoscyame noir.....	<i>Hyoscyamus niger</i>	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Hyosère.....	<i>Hyoseris</i>	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Hypercoum.....	<i>Hypecoum</i>	II	195	II	507	40	2	»	»	»
Hypericinées.....	<i>Hypericinae</i>	II	175	»	»	»	»	»	»	»
Hyperique à grand calice.....	<i>Hypericum calycinum</i>	II	174	»	»	»	»	»	»	»
Hyperique androsème.....	<i>Hypericum androsæmum</i>	II	174	»	»	»	»	»	»	»
Hyperique ordinaire.....	<i>Hypericum perforatum</i>	II	174	II	507	40	1	»	»	»
Hypné.....	<i>Hypnum</i>	I	205	»	»	»	»	»	»	»
Hypochère.....	<i>Hypochaeris</i>	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Hypociste.....	<i>Cytinus hypocistis</i>	II	79	»	»	»	»	»	»	»
Hypoglosse.....	<i>Hypoglossum</i>	I	157	»	»	»	»	I	157	167
Hypoglossées.....	<i>Hypoglossæ</i>	I	157	»	»	»	»	»	»	»
Hypoxidées.....	<i>Hypoxidæ</i>	I	327	»	»	»	»	»	»	»
Hypoxylées.....	<i>Hypoxylæ</i>	I	187	»	»	»	»	»	»	»
Hypoxylots.....	<i>Hypoxylæ</i>	I	187	»	»	»	»	»	»	»
Hypoxide.....	<i>Hypoxis</i>	I	327	»	»	»	»	»	»	»
Hypromycètes.....	<i>Hypromycetes</i>	I	156	»	»	»	»	»	»	»
Hypsèle.....	<i>Hypsela</i>	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Hypte.....	<i>Hyptis</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Hysope.....	<i>Hysoopus</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Hystérie contournée.....	<i>Hysterium contortum</i>	I	189	»	»	»	»	I	189	277, 278
I										
Ibéris.....	<i>Iberis</i>	II	207	»	»	»	»	»	»	»
Icicaribe.....	<i>Icica icicariba</i>	II	329	»	»	»	»	»	»	»
Icique acuchi.....	<i>Icica acuchi</i>	II	329	»	»	»	»	»	»	»
If.....	<i>Taxus baccata</i>	II	17	»	»	»	»	»	»	»
Igname ailée.....	<i>Dioscorea alata</i>	I	322	»	»	»	»	»	»	»
Igname monnayère.....	<i>Dioscorea nummularia</i>	I	322	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Illex.....	<i>Illex</i>	II	353							
Illicinées.....	<i>Illicinae</i>	II	353							
Illicébre.....	<i>Illecebrum</i>	II	225							
Illicium badiane.....	<i>Illicium anisatum</i>	II	130							
Imbricaire.....	<i>Imbricaria</i>	II	358							
Immortelle.....	<i>Helychrysum</i>	II	356							
Immortelle violette.....	<i>Gomphrena globosa</i>	II	116					II	116	54
Impatiens balsamine.....	<i>Impatiens balsamina</i>	II	152							
Impatiens glandulifère.....	<i>Impatiens glandulifera</i>	II	152							
Impératoire autruche.....	<i>Imperatoria ostruthium</i>	II	258							
Impératoire des montagnes.....	<i>Imperatoria ostruthium</i>	II	258							
Incarvillee.....	<i>Incarvillea</i>	II	342							
Indigotier.....	<i>Boletus cyanescens</i>	I	182							
Indigotier anil.....	<i>Indigofera anil</i>	II	308							
Indigotier argenté.....	<i>Indigofera argentea</i>	II	308							
Indigotier des teinturiers.....	<i>Indigofera tinctoria</i>	II	308					II	509	145
Indigotier ordinaire.....	<i>Indigofera tinctoria</i>	II	508					II	509	143
Individus.....	<i>Inembryonæ</i>	I	119							
Inembryonées.....	<i>Inembryonæ</i>	I	127							
Inflorescence.....	I	40					I	41, 42, 43, 44	72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81
Involucre.....	I	38					I	38	69
Ionide ipécacuanha.....	<i>Ionidium ipecacuanha</i>	II	216							
Ipécacuanha.....	II	253							
Ipécacuanha blanc.....	II	216							
Iridées.....	<i>Iridæ</i>	I	328							
Iris comestible.....	<i>Iris edulis</i>	I	350							
Iris de Florence.....	<i>Iris Florentina</i>	I	529							
Iris des marais.....	<i>Iris pseudo-acorus</i>	I	529							
Iris fétide.....	<i>Iris foetidissima</i>	I	350							
Iris germanique.....	<i>Iris Germanica</i>	I	529					I	529	361
Iris naine.....	<i>Iris pumila</i>	I	350							
Iris nostras.....	<i>Iris Germanica</i>	I	529					I	529	361
Iris odorante.....	<i>Iris odoratissima</i>	I	350							
Iris palustre.....	<i>Iris pseudo-acorus</i>	I	529							
Iris panachée.....	<i>Iris variegata</i>	I	350							
Iris tubéreuse.....	<i>Iris tuberosa</i>	I	350							
Iris versicolore.....	<i>Iris versicolor</i>	I	350							
Irritabilité.....	I	101							
Isarie à pieds velus.....	<i>Isaria velutipes</i>	I	166					I	166	230, 231
Isatis des teinturiers.....	<i>Isatis tinctoria</i>	II	208							
Isertie.....	<i>Isertia</i>	II	554							
Isidie.....	<i>Isidium</i>	I	197							
Isardie.....	<i>Isardia</i>	II	270							
Isoète lacustre.....	<i>Isoetes lacustris</i>	I	225					I	224	521
Isolome.....	<i>Isoloma</i>	II	541							
Isonème.....	<i>Isonema</i>	II	550							
Isopyre.....	<i>Isopyrum</i>	II	124							
Itée.....	<i>Itæa</i>	II	257							
Ivoire végétal.....	<i>Phytelephas</i>	I	252							
Ivraie d'Italie.....	<i>Lolium multiflorum</i>	I	276							
Ivraie enivrante.....	<i>Lolium temulentum</i>	I	276							
Ivraie vivace.....	<i>Lolium perenne</i>	I	276					I	277	544
Ité bulbocode.....	<i>Lxia bulbocodium</i>	I	532							
Isore.....	<i>Isora</i>	II	553							

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
J										
Jaborose....	<i>Jaborosa</i>	II	348	"	"	"	"	"	"	"
Jacarande.....	<i>Jacaranda</i>	II	342	"	"	"	"	"	"	"
Jacinthe des fleuristes....	<i>Hyacinthus orientalis</i>	I	307	"	"	"	"	"	"	"
Jacinthe non décrite.....	<i>Hyacinthus non scriptus</i> ..	I	308	"	"	"	"	"	"	"
Jacinthe orientale.....	<i>Hyacinthus orientalis</i> ..	I	307	"	"	"	"	"	"	"
Jacquinie.....	<i>Jacquinia</i>	II	329	"	"	"	"	"	"	"
Jalap.....	<i>Calystegia jalapa</i>	II	345	"	"	"	"	"	"	"
Jalapa.....	<i>Nyctago jalapa</i>	II	118	"	"	"	"	"	"	"
Jambosier commun.....	<i>Jambosa vulgaris</i>	II	284	"	"	"	"	"	"	"
Jambosier de Malacca	<i>Eugenia Malaccensis</i>	II	284	"	"	"	"	"	"	"
Jambosier de Mitchel.....	<i>Eugenia Mitchelii</i>	II	284	"	"	"	"	"	"	"
Jarosse.....	<i>Lathyrus cicera</i>	II	312	"	"	"	"	"	"	"
Jasione.....	<i>Jasione</i>	II	351	"	"	"	"	"	"	"
Jasmin commun.....	<i>Jasminum officinale</i>	II	357	"	"	"	"	"	"	"
Jasminées.....	<i>Jasminæ</i>	II	357	"	"	"	"	"	"	"
Jatrophe à feuilles penchées.	<i>Jatropha pendulæfolia</i> ...	II	69	"	"	"	"	"	"	"
Jatrophe acuminée.....	<i>Jatropha acuminata</i>	II	69	"	"	"	"	"	"	"
Jatrophe caoutchouc.....	<i>Jatropha elastica</i>	II	69	II	381	57	"	"	"	"
Jatrophe curcus.....	<i>Jatropha curcus</i>	II	69	"	"	"	"	"	"	"
Jatrophe manioc.....	<i>Jatropha manioc</i>	II	70	"	"	"	"	"	"	"
Jérose.....	<i>Anastatica hierochontica</i> ..	II	207	II	291	38	"	"	"	"
Jonc.....	<i>Calamus scipionum</i>	I	284	"	"	"	"	"	"	"
Jonc articulé.....	<i>Juncus articulatus</i>	I	294	"	"	"	"	I	295	348
Jonc fleuri.....	<i>Butomus umbellatus</i>	I	240	I	259	5 ^{ter}	"	I	240	350
Jonc luzule.....	<i>Luzula</i>	I	294	"	"	"	"	"	"	"
Jonc odorant.....	<i>Acorus calamus</i>	I	245	"	"	"	"	"	"	"
Joncées.....	<i>Juncæ</i>	I	295	"	"	"	"	"	"	"
Jonquille.....	<i>Narcissus jonquilla</i>	I	324	"	"	"	"	"	"	"
Joséphie.....	<i>Josephia</i>	II	92	"	"	"	"	"	"	"
Joséphine.....	<i>Josephina</i>	II	342	"	"	"	"	"	"	"
Joubarbe des montagnes.....	<i>Sempervivum montanum</i> ...	II	234	"	"	"	"	"	"	"
Joubarbe des toits.....	<i>Sempervivum tectorum</i>	II	235	"	"	"	"	"	"	"
Joubarbe des vignes.....	<i>Sedum telephium</i>	II	254	"	"	"	"	"	"	"
Joubarbe en arbre.....	<i>Sempervivum arboreum</i> ...	II	234	"	"	"	"	"	"	"
Joubarbe (grande).....	<i>Sempervivum tectorum</i>	II	235	"	"	"	"	"	"	"
Juanulloa.....	<i>Juanulloa</i>	II	348	"	"	"	"	"	"	"
Jubéa admirable.....	<i>Jubæa spectabilis</i>	I	291	I	24	14	"	"	"	"
Juglandées.....	<i>Juglandæ</i>	II	58	"	"	"	"	"	"	"
Juglans noyer.....	<i>Juglans</i>	II	58	"	"	"	"	"	"	"
Jujubes.....	II	351	"	"	"	"	"	"	"
Jujubier commun.....	<i>Zizyphus vulgaris</i>	II	351	"	"	"	"	"	"	"
Julienne de Mahon.....	<i>Cheiranthus maritimus</i> ...	II	202	"	"	"	"	"	"	"
Julienne des jardins.....	<i>Hesperis matronalis</i>	II	202	"	"	"	"	"	"	"
Julienne sauvage.....	<i>Hesperis inodora</i>	II	202	"	"	"	"	"	"	"
Juncaginées.....	<i>Juncaginæ</i>	I	259	"	"	"	"	"	"	"
Jungermannes.....	<i>Jungermannes</i>	I	198	"	"	"	"	"	"	"
Jungermannie asplénoïde.....	<i>Jungermannia asplenoides</i>	I	200	"	"	"	"	I	200	299
Jungermannie épiphylle.....	<i>Jungermannia epiphylla</i> ..	I	200	"	"	"	"	I	200	298
Junipère cade.....	<i>Juniperus oxycedrus</i>	II	14	"	"	"	"	"	"	"
Junipère cèdre piquant.....	<i>Juniperus oxycedrus</i>	II	14	"	"	"	"	"	"	"
Junipère de Phénicie.....	<i>Juniperus Phenicea</i>	II	14	"	"	"	"	"	"	"
Junipère de Virginie.....	<i>Juniperus Virginiana</i>	II	14	"	"	"	"	"	"	"
Junipère du Cap.....	<i>Juniperus Capensis</i>	II	14	"	"	"	"	"	"	"

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Junipère genévrier.....	<i>Juniperus communis</i>	II	15	»	»	»	»	I	120	146
Junipère sabine.....	<i>Juniperus sabina</i>	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Junipère thurifère.....	<i>Juniperus thurifera</i>	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Junipères fossiles.....	<i>Juniperi fossiles</i>	II	18	»	»	»	»	»	»	»
Jusquiame.....	<i>Hyoscyamus niger</i>	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Jussiaea à grandes fleurs.....	<i>Jussiaea grandiflora</i>	II	270	»	»	»	»	II	270	127
Justicia médonnellier.....	<i>Justicia madonnellæ</i>	II	345	»	»	»	»	I	81	151
K										
Kali.....	<i>Salsola kali</i>	II	415	»	»	»	»	»	»	»
Kalmie.....	<i>Kalmia</i>	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Kalmie à feuilles étroites.....	<i>Hibiscus brevifolium</i>	II	158	II	526	45	2	»	»	»
Karatas.....	<i>Karatas</i>	I	318	»	»	»	»	»	»	»
Kataf.....	<i>Amyris kataf</i>	II	529	»	»	»	»	»	»	»
Kelpinie.....	<i>Kælpinia</i>	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Kendrophylle.....	<i>Kendrophyllum</i>	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Kennedye.....	<i>Kennedya</i>	II	316	»	»	»	»	»	»	»
Kermès.....	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Kerrie.....	<i>Kerria</i>	II	167	»	»	»	»	»	»	»
Kerrie du Japon.....	<i>Kerria Japonica</i>	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Ketmie comestible.....	<i>Hibiscus esculentus</i>	II	158	»	»	»	»	»	»	»
Ketmie de Syrie.....	<i>Hibiscus Syriacus</i>	II	158	»	»	»	»	II	153	79
Ketmie des jardins.....	<i>Hibiscus Syriacus</i>	II	158	»	»	»	»	II	158	79
Ketmie rose.....	<i>Hibiscus roseus</i>	II	158	»	»	»	»	»	»	»
Kirschenwasser.....	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Küttélie.....	<i>Küttelia</i>	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Kixie.....	<i>Kizia</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Knoutie.....	<i>Knautia</i>	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Kœlérie.....	<i>Kœleria</i>	I	274	»	»	»	»	»	»	»
Kœlreutérie paniculée.....	<i>Kœlreuteria paniculata</i>	II	190	»	»	»	»	»	»	»
Kœmférie zédoaire.....	<i>Kœmferia</i>	I	343	»	»	»	»	»	»	»
Kramérie ixine.....	<i>Krameria ixina</i>	II	191	»	»	»	»	»	»	»
Kramérie triandre.....	<i>Krameria triandra</i>	II	191	»	»	»	»	»	»	»
Kuara.....	<i>Erythrina corallodendron</i>	II	517	»	»	»	»	»	»	»
L										
Labiées.....	<i>Labiæ</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Lablab ordinaire.....	<i>Lablab vulgaris</i>	II	318	»	»	»	»	»	»	»
Lablad.....	II	500	»	»	»	»	»	»	»
Labordie.....	<i>Labordia</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Lacha de mal.....	<i>Lacha majalis</i>	I	347	I	56	59	»	»	»	»
Lachénalie.....	<i>Lachenalia</i>	I	509	»	»	»	»	»	»	»
Ladanum.....	II	214	»	»	»	»	»	»	»
Lagénarie vulgaire.....	<i>Lagenaria vulgaris</i>	II	242	»	»	»	»	»	»	»
Lagerstrémie.....	<i>Lagerstræmia</i>	II	278	»	»	»	»	»	»	»
Laget à dentelle.....	<i>Lagetta leintaria</i>	II	99	»	»	»	»	»	»	»
Laguna.....	<i>Laguna</i>	II	157	»	»	»	»	»	»	»
Lagure.....	<i>Lagurus</i>	I	271	»	»	»	»	»	»	»
Laiche des sables.....	<i>Carex arenaria</i>	I	259	»	»	»	»	»	»	»
Laiche en gazon.....	<i>Carex vulgaris</i>	I	258	»	»	»	»	I	258	540
Laiche hérissée.....	<i>Carex hirta</i>	I	259	»	»	»	»	»	»	»
Laiche moyenne.....	<i>Carex intermedia</i>	I	259	»	»	»	»	»	»	»
Lait virginal.....	II	556	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Laiteron.....	<i>Sonchus</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Laitue cultivée.....	<i>Lactuca sativa</i>	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Laitue de mer.....	<i>Ulva lactuca</i>	I	132	»	»	»	»	»	»	»
Laitue frisée.....	<i>Lactuca sativa</i>	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Laitue pommée.....	<i>Lactuca sativa</i>	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Laitue romaine.....	<i>Lactuca sativa</i>	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Laitue sauvage.....	<i>Lactuca scariola</i>	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Laitue vireuse.....	<i>Lactuca virosa</i>	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Lambrusque.....	II	179	»	»	»	»	»	»	»
Lamie blanc.....	<i>Lamium album</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Laminaire comestible.....	<i>Laminaria esculenta</i>	I	149	»	»	»	»	»	»	»
Laminaire conique.....	<i>Laminaria conica</i>	I	149	»	»	»	»	»	»	»
Laminaire des buveurs.....	<i>Laminaria potatorum</i>	I	150	»	»	»	»	»	»	»
Laminaire digitée.....	<i>Laminaria digitata</i>	I	149	»	»	»	»	»	»	»
Laminaire mangeable.....	<i>Laminaria esculenta</i>	I	149	»	»	»	»	»	»	»
Laminaire sucrée.....	<i>Laminaria saccharina</i>	I	149	»	»	»	»	I	149	195
Laminaire trompette.....	<i>Laminaria buccinalis</i>	I	150	»	»	»	»	»	»	»
Laminarite.....	<i>Laminarites</i>	I	144	»	»	»	»	»	»	»
Lampsane.....	<i>Lampsana</i>	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Lanarie gypsophile.....	<i>Lanaria gypsophila</i>	II	220	»	»	»	»	»	»	»
Lance du Christ.....	<i>Ophioglossum vulgare</i>	I	215	»	»	»	»	»	»	»
Langue de serpent.....	<i>Ophioglossum vulgare</i>	I	216	»	»	»	»	»	»	»
Lantana.....	<i>Lantana</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Laricio.....	<i>Pinus laricio</i>	II	8	»	»	»	»	»	»	»
Larix cèdre du Liban.....	<i>Larix cedrus</i>	II	12	»	»	»	»	»	»	»
Larix mélèze.....	<i>Larix Europæa</i>	II	11	»	»	»	»	II	11	7
Larme de Job.....	<i>Coix lacryma</i>	I	263	»	»	»	»	»	»	»
Larmille larme de Job.....	<i>Coix lacryma</i>	I	263	»	»	»	»	»	»	»
Laser.....	<i>Ferula assa fetida</i>	II	258	»	»	»	»	»	»	»
Laserpitie.....	<i>Laserpitium</i>	II	260	»	»	»	»	»	»	»
Latanier.....	<i>Latana</i>	I	286	»	»	»	»	»	»	»
Latex.....	I	67, 74	»	»	»	»	»	»	»
Lathyre gesse.....	<i>Lathyrus sativus</i>	II	312	»	»	»	»	»	»	»
Latrèce clandestine.....	<i>Latræa clandestina</i>	II	341	»	»	»	»	»	»	»
Laurel.....	<i>Aydendron laurel</i>	II	95	»	»	»	»	»	»	»
Laurentie.....	<i>Laurentia</i>	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Lauréole.....	<i>Daphne laureola</i>	II	98	»	»	»	»	»	»	»
Laurérie.....	<i>Laureria</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Laurier à jambon.....	<i>Laurus nobilis</i>	II	96	»	»	»	»	»	»	»
Laurier alexandrin.....	<i>Ruscus hypophyllum</i>	I	305	»	»	»	»	»	»	»
Laurier amande.....	<i>Cerasus lauro-cerasus</i>	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Laurier avocat.....	<i>Laurus persea</i>	II	94	»	»	»	»	»	»	»
Laurier benzoïn.....	<i>Laurus benzoïn</i>	II	96	»	»	»	»	»	»	»
Laurier camphrier.....	<i>Laurus camphora</i>	II	94	»	»	»	»	»	»	»
Laurier cass.....	<i>Laurus cassia</i>	II	94	»	»	»	»	»	»	»
Laurier cerise.....	<i>Cerasus lauro-cerasus</i>	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Laurier cinnamome.....	<i>Laurus cinnamomum</i>	II	95	»	»	»	»	»	»	»
Laurier commun.....	<i>Laurus nobilis</i>	II	96	»	»	»	»	»	»	»
Laurier d'Apollon.....	<i>Laurus nobilis</i>	II	96	»	»	»	»	»	»	»
Laurier de l'antiquité.....	<i>Ruscus hypophyllum</i>	I	305	»	»	»	»	»	»	»
Laurier franc.....	<i>Laurus nobilis</i>	II	96	»	»	»	»	»	»	»
Laurier rose.....	<i>Nerium</i>	II	350	»	»	»	»	II	340	150
Laurier Saint-Antoine.....	<i>Epilobium spicatum</i>	II	270	»	»	»	»	»	»	»
Laurier sassafras.....	<i>Laurus sassafras</i>	II	95	»	»	»	»	»	»	»
Laurier thym.....	<i>Viburnum tinus</i>	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Laurinées.....	<i>Laurinæ</i>	II	93	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Lavande.....	<i>Lavandula</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Lavanèse.....	<i>Galega officinalis</i>	II	310	»	»	»	»	II	310	144
Lavanèse d'Orient.....	<i>Galega Orientalis</i>	II	310	»	»	»	»	»	»	»
Lavatéra.....	<i>Lavatera</i>	II	157	»	»	»	»	»	»	»
Lawsonie poilue.....	<i>Lawsonia hirsuta</i>	II	278	»	»	»	»	»	»	»
Lawsonie royale.....	<i>Lawsonia reginae</i>	II	278	»	»	»	»	»	»	»
Lawsonie sans armes.....	<i>Lawsonia inermis</i>	II	278	»	»	»	»	»	»	»
Lécánore comestible.....	<i>Lecanora esculenta</i>	I	194	»	»	»	»	»	»	»
Lécánore parelle.....	<i>Lecanora parella</i>	I	194	»	»	»	»	»	»	»
Lécidée.....	<i>Lecidea</i>	I	195	»	»	»	»	»	»	»
Lécythis.....	<i>Lecythis</i>	II	284	»	»	»	»	»	»	»
Lédum des marais.....	<i>Ledum palustre</i>	II	335	»	»	»	»	»	»	»
Léersie.....	<i>Leersia</i>	I	261	»	»	»	»	»	»	»
Légumineuses.....	<i>Leguminosæ</i>	II	302	»	»	»	»	»	»	»
Lehmannie.....	<i>Lehmannia</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Léianthe.....	<i>Leianthus</i>	II	347	»	»	»	»	»	»	»
Lémanée recourbée.....	<i>Lemanea incurvata</i>	I	148	»	»	»	»	I	148	191
Lemna.....	<i>Lemna</i>	I	237	»	»	»	»	»	»	»
Lemnacées.....	<i>Lemnaceæ</i>	I	237	»	»	»	»	»	»	»
Lenticelles.....	I	17	»	»	»	»	»	»	»
Lenticule marine.....	<i>Lenticula marina</i>	I	153	»	»	»	»	»	»	»
Lentille.....	<i>Ervum lens</i>	II	312	»	»	»	»	»	»	»
Lentille velue.....	<i>Vicia hirsuta</i>	II	312	»	»	»	»	»	»	»
Lentilles d'eau.....	<i>Lemna</i>	I	137	»	»	»	»	»	»	»
Lentisque.....	<i>Pistacia lentiscus</i>	II	326	»	»	»	»	»	»	»
Léontice.....	<i>Leontice</i>	II	134	»	»	»	»	»	»	»
Léonure agripaume.....	<i>Leonurus agripauma</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Léonure cardiaque.....	<i>Leonurus cardiaca</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Lépide à larges feuilles.....	<i>Lepidium latifolium</i>	II	207	»	»	»	»	»	»	»
Lépide cultivé.....	<i>Lepidium sativum</i>	II	207	»	»	»	»	»	»	»
Lépide ibéris.....	<i>Lepidium iberis</i>	II	207	»	»	»	»	»	»	»
Lépide rudérale.....	<i>Lepidium rudérale</i>	II	207	»	»	»	»	»	»	»
Lépidodendron.....	<i>Lepidodendron</i>	I	226	»	»	»	»	»	»	»
Lépidophylle.....	<i>Lepidophyllum</i>	I	226	»	»	»	»	»	»	»
Lépidostrobe.....	<i>Lepidostrobis</i>	I	236	»	»	»	»	»	»	»
Lépigone.....	<i>Lepigonum</i>	II	222	»	»	»	»	»	»	»
Lépismie.....	<i>Lepismium</i>	II	233	»	»	»	»	»	»	»
Lépraire.....	<i>Lepraria</i>	I	197	»	»	»	»	»	»	»
Lèpres.....	<i>Lepraria</i>	I	197	»	»	»	»	»	»	»
Leptoderme.....	<i>Leptodermis</i>	II	353	»	»	»	»	»	»	»
Leptosperme.....	<i>Leptospermum</i>	II	280	»	»	»	»	»	»	»
Leptostrome.....	<i>Leptostroma</i>	I	187	»	»	»	»	»	»	»
Leucoie d'été.....	<i>Leucoium æstivum</i>	I	327	»	»	»	»	»	»	»
Leucoie du printemps.....	<i>Leucoium vernum</i>	I	327	»	»	»	»	»	»	»
Lewenbochie.....	<i>Lewenhochia</i>	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Leycesterie.....	<i>Leycesteria</i>	II	352	»	»	»	»	»	»	»
Liane à réglisse.....	<i>Abrus precatorius</i>	II	318	»	»	»	»	II	318	147
Liane brûlante.....	<i>Tragia volubilis</i>	II	68	»	»	»	»	»	»	»
Libanote.....	<i>Libanotis</i>	II	256	»	»	»	»	»	»	»
Liber.....	I	16	»	»	»	»	»	»	»
Licanie.....	<i>Licania</i>	II	298	»	»	»	»	»	»	»
Lichen d'Islande.....	<i>Physcia Islandica</i>	I	191	»	»	»	»	I	192	282
Lichen des rennes.....	<i>Cænomyce rangiferina</i>	I	194	»	»	»	»	»	»	»
Lichen d'Islande (faux).....	<i>Chondrus polymorphus</i>	I	138	»	»	»	»	»	»	»
Lichenées.....	<i>Lichenzæ</i>	I	190	»	»	»	»	»	»	»
Lichens.....	<i>Lichenzæ</i>	I	190	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.							
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.	
Liconie.....	<i>Liconia</i>	II	249	»	»	»	»	»	»	»	»
Liébigie.....	<i>Liébigia</i>	II	340	»	»	»	»	»	»	»	»
Liège.....	II	35	»	»	»	»	»	»	»	»
Lierre commun.....	<i>Hedera helix</i>	II	264	»	»	»	»	»	»	»	»
Ligérie.....	<i>Ligeria</i>	II	341	»	»	»	»	»	»	»	»
Ligneux.....	I	73	»	»	»	»	»	»	»	»
Lignum pressillum.....	<i>Casalpinia sappan</i>	II	322	»	»	»	»	II	322	149	»
Ligustique livèche.....	<i>Ligusticum levisticum</i>	II	257	»	»	»	»	»	»	»	»
Ligustre troène.....	<i>Ligustrum vulgare</i>	II	337	»	»	»	»	»	»	»	»
Lilacées.....	<i>Lilacæ</i>	II	337	»	»	»	»	»	»	»	»
Lilas commun.....	<i>Syringa vulgaris</i>	II	338	»	»	»	»	»	»	»	»
Lilas de Perse.....	<i>Syringa Persica</i>	II	338	»	»	»	»	»	»	»	»
Lilas d'Espagne.....	<i>Centranthus ruber</i>	II	354	»	»	»	»	»	»	»	»
Liliacées.....	<i>Liliacæ</i>	I	302	»	»	»	»	»	»	»	»
Lilium.....	<i>Lilium</i>	I	314	»	»	»	»	»	»	»	»
Limale.....	<i>Limala</i>	I	388	»	»	»	»	»	»	»	»
Limbe.....	I	25	»	»	»	»	»	»	»	»
Limettiers.....	<i>Limetta</i>	II	175	»	»	»	»	»	»	»	»
Limodore.....	<i>Limodorum</i>	I	352	»	»	»	»	»	»	»	»
Limon.....	<i>Citrus</i>	II	176	»	»	»	»	»	»	»	»
Limonades citriques.....	II	177	»	»	»	»	»	»	»	»
Limonie.....	<i>Limonia</i>	II	178	»	»	»	»	»	»	»	»
Limoniers.....	<i>Citrus medica</i>	II	177	»	»	»	»	»	»	»	»
Limoniers.....	<i>Limonia</i>	II	175	»	»	»	»	»	»	»	»
Limoselle.....	<i>Limosella</i>	II	342	»	»	»	»	»	»	»	»
Lin de la Nouvelle-Zélande.....	<i>Phormium tenax</i>	I	313	»	»	»	»	I	313	354	»
Lin ordinaire.....	<i>Linum usitatissimum</i>	II	153	»	»	»	»	»	»	»	»
Lin purgatif.....	<i>Linum catharticum</i>	II	153	»	»	»	»	»	»	»	»
Lin usuel.....	<i>Linum usitatissimum</i>	II	153	»	»	»	»	»	»	»	»
Linaigrette.....	<i>Eriophoron</i>	I	356	»	»	»	»	»	»	»	»
Linaire.....	<i>Linaria</i>	II	342	»	»	»	»	»	»	»	»
Linées.....	<i>Linæa</i>	II	152	»	»	»	»	»	»	»	»
Linnéa.....	<i>Linnaea</i>	II	352	»	»	»	»	»	»	»	»
Liondent.....	<i>Leontodon</i>	II	358	»	»	»	»	»	»	»	»
Liparie.....	<i>Liparia</i>	II	304	»	»	»	»	»	»	»	»
Liparis.....	<i>Liparis</i>	I	345	»	»	»	»	»	»	»	»
Lippie à odeur de citron.....	<i>Lippia citriodora</i>	II	343	»	»	»	»	»	»	»	»
Liquidambar altingiane.....	<i>Liquidambar altingiana</i>	II	22	»	»	»	»	»	»	»	»
Liquidambar blanc.....	<i>Liquidambar album</i>	II	22	»	»	»	»	»	»	»	»
Liquidambar oriental.....	<i>Liquidambar orientalis</i>	II	22	»	»	»	»	»	»	»	»
Liquidambar résineux.....	<i>Liquidambar styraciflua</i>	II	22	»	»	»	»	»	»	»	»
Lis blanc.....	<i>Lilium candidum</i>	I	314	»	»	»	»	»	»	»	»
Lis bulbitère.....	<i>Lilium bulbiferum</i>	I	315	»	»	»	»	»	»	»	»
Lis de Guernesey.....	<i>Amaryllis sarniensis</i>	I	325	»	»	»	»	»	»	»	»
Lis de Saint-Jacques.....	<i>Amaryllis formosissima</i>	I	325	»	»	»	»	»	»	»	»
Lis des marais.....	<i>Iris pseudo-acorus</i>	I	350	»	»	»	»	»	»	»	»
Lis des marais.....	<i>Nymphaea alba</i>	II	198	»	»	»	»	»	»	»	»
Lis du Nil.....	<i>Nelumbium speciosum</i>	II	199	»	»	»	»	II	199	95	»
Lis girandole.....	<i>Amaryllis orientalis</i>	I	325	»	»	»	»	»	»	»	»
Lis jaune.....	<i>Amaryllis aurea</i>	I	325	»	»	»	»	»	»	»	»
Lis martagon.....	<i>Lilium martagon</i>	I	315	»	»	»	»	»	»	»	»
Lis superbe.....	<i>Lilium superbum</i>	I	315	»	»	»	»	»	»	»	»
Lis tigré.....	<i>Lilium tigrinum</i>	I	315	»	»	»	»	»	»	»	»
Liseron.....	<i>Convulvulus</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»	»
Lissanthe.....	<i>Lissanthe</i>	II	335	»	»	»	»	»	»	»	»
Lithosperme.....	<i>Lithospermum</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.							
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.	
Livèche officinale.....	<i>Levisticum officinale</i> ...	II	257	"	"	"	"	"	"	"	
Loasse.....	<i>Loassa</i>	II	246	"	"	"	"	"	"	"	
Loassées.....	<i>Loassæ</i>	II	245	"	"	"	"	"	"	"	
Lobarie.....	<i>Lobaria</i>	I	195	"	"	"	"	"	"	"	
Lobéliacées.....	<i>Lobeliacæ</i>	II	551	"	"	"	"	"	"	"	
Lobélie.....	<i>Lobelia</i>	II	551	"	"	"	"	"	"	"	
Lochnère.....	<i>Lochnera</i>	II	550	"	"	"	"	"	"	"	
Lodoicé des Séchelles.....	<i>Lodoicea Sechellarum</i> ...	I	287	"	"	"	"	"	"	"	
Lœflingie.....	<i>Lœflingia</i>	II	296	"	"	"	"	"	"	"	
Loganiacées.....	<i>Loganiacæ</i>	II	548	"	"	"	"	"	"	"	
Loganie.....	<i>Logania</i>	II	548	"	"	"	"	"	"	"	
Lolium ivraie vivace.....	<i>Lolium perenne</i>	I	276	"	"	"	"	I	277	544	
Lomentarie raboteuse.....	<i>Lomentaria squamosa</i> ...	I	159	"	"	"	"	I	159	171	
Lomentariées.....	<i>Lomentariæ</i>	I	159	"	"	"	"	"	"	"	
Lonchoptéris de Mantell.....	<i>Lonchopteris Mantelli</i> ...	I	218	"	"	"	"	I	218	512	
Lonicère.....	<i>Lonicera</i>	II	552	"	"	"	"	"	"	"	
Lonicérées.....	<i>Loniceræ</i>	II	552	"	"	"	"	"	"	"	
Loranthacées.....	<i>Loranthacæ</i>	II	552	"	"	"	"	"	"	"	
Loranche d'Europe.....	<i>Loranthus Europæus</i> ...	II	552	"	"	"	"	"	"	"	
Lotées.....	<i>Lotæ</i>	II	505	"	"	"	"	"	"	"	
Lotier corniculé.....	<i>Lotus corniculatus</i> ...	II	507	"	"	"	"	"	"	"	
Lotier siliquieux.....	<i>Lotus siliquosus</i>	II	507	"	"	"	"	"	"	"	
Lotus.....	<i>Nelumbium speciosum</i> ...	II	200	"	"	"	"	II	199	95	
Lotus en arbre.....	II	532	"	"	"	"	"	"	"	
Lucume.....	<i>Lucuma</i>	II	558	"	"	"	"	"	"	"	
Ludie.....	<i>Ludia</i>	II	217	"	"	"	"	"	"	"	
Luffe.....	<i>Luffa</i>	II	242	"	"	"	"	"	"	"	
Lumice.....	<i>Lumizæ</i>	II	175	"	"	"	"	"	"	"	
Lunaire annuelle.....	<i>Lunaria annua</i>	II	205	"	"	"	"	II	205	97	
Lupin bigarré.....	<i>Lupinus varius</i>	II	504	"	"	"	"	"	"	"	
Lupin blanc.....	<i>Lupinus albus</i>	II	504	"	"	"	"	"	"	"	
Lupuline.....	<i>Medicago lupulina</i> ...	II	506	"	"	"	"	"	"	"	
Luzerne cultivée.....	<i>Medicago sativa</i>	II	506	"	"	"	"	"	"	"	
Luzerne en arbre.....	<i>Medicago arborea</i> ...	II	506	"	"	"	"	"	"	"	
Luzerne en faucille.....	<i>Medicago falcata</i> ...	II	506	"	"	"	"	"	"	"	
Luzerne lupuline.....	<i>Medicago lupulina</i> ...	II	506	"	"	"	"	"	"	"	
Luzerne minette.....	<i>Medicago lupulina</i> ...	II	506	"	"	"	"	"	"	"	
Luziole.....	<i>Luziola</i>	I	261	"	"	"	"	"	"	"	
Luzule.....	<i>Luzula</i>	I	294	"	"	"	"	"	"	"	
Lycaste baumier.....	<i>Lycastes odorata</i>	I	344	"	"	"	"	I	109	140	
Lychnide à grandes fleurs...	<i>Lychnis grandiflora</i> ...	II	221	"	"	"	"	II	222	106	
Lychnide couronne de blé...	<i>Lychnis gilvago</i>	II	221	"	"	"	"	"	"	"	
Lychnide couronnée.....	<i>Lychnis coronaria</i> ...	II	221	"	"	"	"	"	"	"	
Lychnide croix de Jérusalem.	<i>Lychnis Chalcedonica</i> ...	II	221	"	"	"	"	"	"	"	
Lychnide de Chalcédonie...	<i>Lychnis Chalcedonica</i> ...	II	221	"	"	"	"	"	"	"	
Lychnide fleur de cucubale...	<i>Lychnis flos cucubali</i> ...	II	221	"	"	"	"	"	"	"	
Lychnide fleur de Jupiter...	<i>Lychnis flos Jovis</i>	II	221	"	"	"	"	"	"	"	
Lychnide nielle.....	<i>Lychnis gilvago</i>	II	221	"	"	"	"	"	"	"	
Lychnide rose du ciel.....	<i>Lychnis cæli rosa</i>	II	221	"	"	"	"	"	"	"	
Lychnide visqueuse.....	<i>Lychnis viscaria</i>	II	221	"	"	"	"	"	"	"	
Lyciet.....	<i>Lycium</i>	II	348	"	"	"	"	"	"	"	
Lycogale ponctuée.....	<i>Lycogala punctata</i>	I	171	"	"	"	"	I	172	242	
Lycope.....	<i>Lycopus</i>	II	544	"	"	"	"	"	"	"	
Lycopéracées.....	<i>Lycopodacæ</i>	I	167	"	"	"	"	"	"	"	
Lycopéridées.....	<i>Lycoperdæ</i>	I	171	"	"	"	"	"	"	"	
Lycoperdon tête d'homme...	<i>Bovista gigantea</i>	I	172	"	"	"	"	I	173	244	

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Lycoperdon verruqueux.	<i>Lycoperdon verrucosum</i> ...	I	172	»	»	»	»	I	172	243
Lycopersique tomate.	<i>Lycopersicon vulgare</i> ...	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Lycopode aplati.	<i>Lycopodium complanatum</i> ...	I	224	»	»	»	»	»	»	»
Lycopode commun.	<i>Lycopodium clavatum</i> ...	I	225	»	»	»	»	»	»	»
Lycopode de Jongermanu.	<i>Lycopodium Jungermanni</i> ...	I	223	»	»	»	»	I	224	320
Lycopode denticulé.	<i>Lycopodium denticulatum</i> ...	I	224	»	»	»	»	»	»	»
Lycopode de Spring.	<i>Lycopodium Springi</i> ...	I	225	I	225	19 bis	»	»	»	»
Lycopode sélago.	<i>Lycopodium selago</i> ...	I	225	»	»	»	»	»	»	»
Lycopodiacées.	<i>Lycopodiaceæ</i> ...	I	225	»	»	»	»	»	»	»
Lycopodiacées fossiles.	<i>Lycopodiaceæ fossiles</i> ...	I	225	»	»	»	»	»	»	»
Lycopodite.	<i>Lycopodites</i> ...	I	225	»	»	»	»	»	»	»
Lycopodium commun.	<i>Lycopodium commune</i> ...	I	225	»	»	»	»	»	»	»
Lycopse.	<i>Lycopsis</i> ...	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Lygée sparte.	<i>Lygeum spartum</i> ...	I	262	»	»	»	»	»	»	»
Lygodie.	<i>Lygodium</i> ...	I	214	»	»	»	»	»	»	»
Lyngbye muraille.	<i>Lyngbia muraria</i> ...	I	150	»	»	»	»	I	150	151, 152
Lyonie.	<i>Lyonia</i> ...	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Lyriodendron tulipier.	<i>Lyriodendron tulipifera</i> ...	II	1-9	»	»	»	»	»	»	»
Lysimache.	<i>Lysimachia</i> ...	II	359	»	»	»	»	»	»	»
Lysinème.	<i>Lysinema</i> ...	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Lysionote.	<i>Lysionotus</i> ...	II	340	»	»	»	»	»	»	»
Lythrarées.	<i>Lythraræ</i> ...	II	277	»	»	»	»	»	»	»
Lythre salicaire.	<i>Lythrum salicaria</i> ...	II	278	»	»	2	»	»	»	»
M										
Maceron commun.	<i>Smyrniūm olusatrum</i> ...	II	265	»	»	»	»	»	»	»
Mâche.	<i>Valerianella</i> ...	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Maclure orange.	<i>Maclura aurantiaca</i> ...	II	42	»	»	»	»	»	»	»
Mâcre commune.	<i>Trapa natans</i> ...	II	275	»	»	»	»	II	275	128
Macrochile.	<i>Macrochilus</i> ...	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Macropiper méthystique.	<i>Macropiper methysticum</i> ...	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Madie.	<i>Madia</i> ...	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Magète.	<i>Mageta</i> ...	II	277	»	»	»	»	»	»	»
Magnoliacées.	<i>Magnoliaceæ</i> ...	II	128	»	»	»	»	»	»	»
Magnolier.	<i>Magnolia</i> ...	II	129	»	»	»	»	II	128	60
Magnolier de Plumier.	<i>Magnolia Plumieri</i> ...	II	129	»	»	»	»	»	»	»
Magnolier glauque.	<i>Magnolia glauca</i> ...	II	146	»	»	»	»	»	»	»
Mahonie.	<i>Mahonia</i> ...	II	155	»	»	»	»	»	»	»
Maianthémie.	<i>Maianthemum</i> ...	I	306	»	»	»	»	»	»	»
Maïs.	<i>Zea mays</i> ...	I	262	I	262	2	»	»	»	»
Maïs d'eau.	<i>Victoria regia</i> ...	II	199	»	»	»	»	»	»	»
Maïs géant.	<i>Zea mays</i> ...	I	262	I	262	2	»	»	»	»
Malachre.	<i>Malachra</i> ...	II	157	»	»	»	»	»	»	»
Maladies causées par les agents extérieurs.		I	105	»	»	»	»	»	»	»
Maladies causées par les êtres organisés.		I	105	»	»	»	»	»	»	»
Maladies causées par les fluides impondérables.		I	102	»	»	»	»	»	»	»
Malaxe.	<i>Malaxis</i> ...	I	345	»	»	»	»	»	»	»
Malaxidées.	<i>Malaxidæ</i> ...	I	345	»	»	»	»	»	»	»
Malicorie.	<i>Malicorium</i> ...	II	284	»	»	»	»	»	»	»
Malope à grandes fleurs.	<i>Malope grandiflora</i> ...	II	156	»	»	»	»	»	»	»
Malopées.	<i>Malopæ</i> ...	II	155	»	»	»	»	»	»	»
Malpighiacées.	<i>Malpighiaceæ</i> ...	II	182	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Malpighie à grandes feuilles..	<i>Malpighia magnifolia</i> ..	II	185	»	»	»	»	II	185	91
Malvacées.....	<i>Malvacæ</i>	II	155	»	»	»	»	»	»	»
Malvavisque.....	<i>Malvaviscus</i>	II	159	»	»	»	»	»	»	»
Malvées.....	<i>Malvæ</i>	II	156	»	»	»	»	»	»	»
Mamillaire.....	<i>Mamillaria</i>	II	235	»	»	»	»	»	»	»
Mammée américaine.....	<i>Mammea Americana</i>	II	175	»	»	»	»	»	»	»
Mancenillier.....	<i>Hippomane mancinella</i> ..	II	66	»	»	»	»	II	66	35
Mandragore.....	<i>Mandragora officinalis</i> ...	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Manglier.....	<i>Rhizophora mangla</i>	II	267	»	»	»	»	II	267	125
Mangostan.....	<i>Garcinia mangostana</i>	II	175	»	»	»	»	»	»	»
Manguier.....	<i>Mangifera Indica</i>	II	527	»	»	»	»	»	»	»
Maniguette.....	<i>Amonum grana paradisi</i>	I	342	»	»	»	»	»	»	»
Manihot manioc.....	<i>Manihot utilissima</i>	II	70	»	»	»	»	»	»	»
Manioc.....	<i>Manihot utilissima</i> ..	II	70	»	»	»	»	»	»	»
Manisure.....	<i>Manisuris</i>	I	280	»	»	»	»	»	»	»
Manne.....	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Mantellie.....	<i>Mantellia</i>	II	3	»	»	»	»	»	»	»
Maqui.....	<i>Aristotelia</i>	II	248	»	»	»	»	»	»	»
Marante arundinacée.....	<i>Maranta arundinacea</i> ...	I	341	»	»	»	»	»	»	»
Marante galanga.....	<i>Maranta galanga</i>	I	341	»	»	»	»	»	»	»
Marante indienne.....	<i>Maranta Indica</i>	I	341	»	»	»	»	»	»	»
Marattie fraxinelle.....	<i>Marattia fraxinea</i>	I	214	»	»	»	»	I	215	508
Marattiées.....	<i>Marattiæ</i>	I	214	»	»	»	»	»	»	»
Marceau.....	<i>Salix caprea</i>	II	27	»	»	»	»	II	28, 29	15, 16, 17
Maregravia.....	<i>Maregravia</i>	II	171	»	»	»	»	»	»	»
Maregraviacées.....	<i>Maregraviacæ</i>	II	171	»	»	»	»	»	»	»
Marchantie à plusieurs formes.	<i>Marchantia polymorpha</i> ...	I	200	»	»	»	»	»	»	»
Marchantie des fontaines.....	<i>Marchantia polymorpha</i> ..	I	200	»	»	»	»	»	»	»
Marchantie étoilée.....	<i>Marchantia stellata</i>	I	199	»	»	»	»	I	199	297
Marckée.....	<i>Marckea</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Marcotte.....	I	89	»	»	»	»	»	»	»
Margaranthe.....	<i>Margaranthus</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Maripe.....	<i>Maripa</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Marisque.....	<i>Cladium mariscus</i>	I	356	»	»	»	»	»	»	»
Marjolaine.....	<i>Majorana</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Marronnier d'Inde.....	<i>Æsculus hippocastanum</i> ..	II	184	»	»	»	»	»	»	»
Marronnier pavia.....	<i>Pavia</i>	II	184	»	»	»	»	»	»	»
Marrons.....	II	185	»	»	»	»	»	»	»
Marrube.....	<i>Marrubium</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Marsdenie.....	<i>Marsdenia</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Marsiléacées.....	<i>Marsileacæ</i>	I	227	»	»	»	»	»	»	»
Marsilée à quatre feuilles.....	<i>Marsilea quadrifolia</i>	I	228	»	»	»	»	I	227	395
Martagon.....	<i>Lilium martagon</i>	I	315	»	»	»	»	»	»	»
Martynie diandre.....	<i>Martynia diandra</i>	II	342	»	»	»	»	I	77	129
Masse à bedeau.....	<i>Bunias erucago</i>	II	208	»	»	»	»	»	»	»
Massette.....	<i>Typha</i>	I	248	»	»	»	»	I	249	355
Massonie pustuleuse.....	<i>Massonia pustulata</i>	I	308	»	»	»	»	»	»	»
Mastic.....	II	326	»	»	»	»	»	»	»
Maté.....	<i>Ilex Paraguayensis</i>	II	534	»	»	»	»	»	»	»
Matricaire officinale.....	<i>Matricaria parthenium</i> ..	II	157	»	»	»	»	»	»	»
Maturation.....	I	85	»	»	»	»	»	»	»
Mauritie flexueuse.....	<i>Mauritia flexuosa</i>	I	286	»	»	»	»	»	»	»
Mauve à feuilles rondes.....	<i>Malva rotundifolia</i>	II	156	»	»	»	»	»	»	»
Mauve de Briançon.....	II	12	»	»	»	»	»	»	»
Mauve de Pologne.....	<i>Glyceria fluitans</i>	I	275	»	»	»	»	»	»	»
Mauve de Prusse.....	<i>Glyceria fluitans</i>	I	275	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Mauve des bois.....	<i>Malva sylvestris</i>	II	156	"	"	"	"	"	"	"
Mauve glabre.....	<i>Malva glabra</i>	II	156	"	"	"	"	"	"	"
Mauve (grande).....	<i>Malva sylvestris</i>	II	156	"	"	"	"	"	"	"
Mauve (petite).....	<i>Malva rotundifolia</i>	II	156	"	"	"	"	"	"	"
Mauve sauvage.....	<i>Malva sylvestris</i>	II	156	"	"	"	"	"	"	"
Maxillaire de Skumer.....	<i>Maxillaria Skumeri</i>	I	544	I	124	29	"	"	"	"
Mayaque.....	<i>Mayaca</i>	I	297	"	"	"	"	"	"	"
Mayne.....	<i>Mayna</i>	II	129	"	"	"	"	"	"	"
Meats.....	I	5	"	"	"	"	"	"	"
Méconopse de Cambrie.....	<i>Meconopsis Cambrica</i>	II	195	"	"	"	"	"	"	"
Médéole.....	<i>Medeola</i>	I	306	"	"	"	"	"	"	"
Médica.....	<i>Medica</i>	II	306	"	"	"	"	"	"	"
Médicago.....	<i>Medicago</i>	II	306	"	"	"	"	"	"	"
Médecinier à feuilles penchées.....	<i>Jatropha pandulæfolia</i>	II	69	"	"	"	"	"	"	"
Médecinier aminé.....	<i>Jatropha amminata</i>	II	69	"	"	"	"	"	"	"
Médecinier brûlant.....	<i>Jatropha urens</i>	II	69	"	"	"	"	"	"	"
Médecinier caoutchouc.....	<i>Siphonia elastica</i>	II	69	II	581	57	"	"	"	"
Médecinier curcas.....	<i>Jatropha curcas</i>	II	69	"	"	"	"	"	"	"
Médecinier manioc.....	<i>Jatropha manihot</i>	II	70	"	"	"	"	"	"	"
Mélaleuque à tige blanche.....	<i>Melaleuca leucodendron</i>	II	280	"	"	"	"	"	"	"
Mélampyre.....	<i>Melampyrum</i>	II	342	"	"	"	"	"	"	"
Mélanconie à deux couleurs.....	<i>Melanconium bicolor</i>	I	165	"	"	"	"	I	165	224, 225
Mélanconiées.....	<i>Melanconia</i>	I	165	"	"	"	"	"	"	"
Mélanocarpe.....	<i>Melanocarpus</i>	II	235	"	"	"	"	"	"	"
Mélanthacées.....	<i>Melanthaceæ</i>	I	299	"	"	"	"	"	"	"
Mélanthiacées.....	<i>Melanthiaceæ</i>	I	299	"	"	"	"	"	"	"
Mélanthique.....	<i>Melanthium</i>	I	500	"	"	"	"	"	"	"
Mélèze.....	<i>Larix Europæa</i>	II	11	"	"	"	"	II	11	7
Mélia azadirachte.....	<i>Melia azadirachta</i>	II	187	"	"	"	"	"	"	"
Mélia azédarach.....	<i>Melia azedarach</i>	II	187	"	"	"	"	"	"	"
Méliacées.....	<i>Meliaceæ</i>	II	185	"	"	"	"	"	"	"
Méliantho.....	<i>Melanthus</i>	II	140	"	"	"	"	"	"	"
Mélice.....	<i>Melica</i>	I	273	"	"	"	"	"	"	"
Méliées.....	<i>Meliza</i>	II	185	"	"	"	"	"	"	"
Métilot.....	<i>Melilotus</i>	II	506	"	"	"	"	"	"	"
Mélisse.....	<i>Melissa</i>	II	544	"	"	"	"	"	"	"
Mélissées.....	<i>Melissæ</i>	II	544	"	"	"	"	"	"	"
Mélitte.....	<i>Melittis</i>	II	544	"	"	"	"	"	"	"
Mélocactus.....	<i>Melocactus</i>	II	235	"	"	"	"	II	252	115
Melon.....	<i>Cucumis melo</i>	II	245	"	"	"	"	"	"	"
Melon d'eau.....	<i>Citrullus edulis</i>	II	241	"	"	"	"	"	"	"
Mélongène.....	<i>Solanum melongena</i>	II	547	"	"	"	"	"	"	"
Melons brodés.....	<i>Cucumis melo</i>	II	245	"	"	"	"	"	"	"
Melons cantaloups.....	<i>Cucumis melo</i>	II	245	"	"	"	"	"	"	"
Melons de Malte.....	<i>Cucumis melo</i>	II	245	"	"	"	"	"	"	"
Mélostomacées.....	<i>Melostomacæ</i>	II	274	"	"	"	"	"	"	"
Mélostome cymose.....	<i>Melostoma cymosa</i>	II	276	"	"	"	"	"	"	"
Mélostome malabotrique.....	<i>Melostoma malabotrica</i>	II	276	"	"	"	"	"	"	"
Mélostome thé.....	<i>Melostoma</i>	II	275	"	"	"	"	II	275	150
Mélothrie.....	<i>Melothria</i>	II	240	"	"	"	"	"	"	"
Mémécylon.....	<i>Memecylon</i>	II	277	"	"	"	"	"	"	"
Ménisperme columbo.....	<i>Menispermum palmatum</i>	II	136	"	"	"	"	"	"	"
Ménisperme coque du Levant.....	<i>Menispermum cocculus</i>	II	135	"	"	"	"	"	"	"
Ménisperme de Virginie.....	<i>Menisperm. Virginianum</i>	II	136	"	"	"	"	"	"	"
Ménisperme du Canada.....	<i>Menispermum Canadense</i>	II	136	"	"	"	"	II	136	65
Ménispermécs.....	<i>Menispermæ</i>	II	135	"	"	"	"	"	"	"

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.							
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.	
Menthe.....	<i>Mentha</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»	»
Menthoidées.....	<i>Menthoidæ</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»	»
Mentzélée.....	<i>Mentzelia</i>	II	246	»	»	»	»	»	»	»	»
Ményanthe.....	<i>Menyanthes</i>	II	547	»	»	»	»	»	»	»	»
Ményanthées.....	<i>Menyanthæ</i>	II	547	»	»	»	»	»	»	»	»
Menzièze.....	<i>Menziesia</i>	II	535	»	»	»	»	»	»	»	»
Mercuriale annuelle.....	<i>Mercurialis annua</i>	II	68	»	»	»	»	»	»	»	»
Mercuriale commune.....	<i>Mercurialis annua</i>	II	68	»	»	»	»	»	»	»	»
Mercuriale cotonneuse.....	<i>Mercurialis tomentosa</i>	II	68	»	»	»	»	»	»	»	»
Mercuriale vivace.....	<i>Mercurialis perennis</i>	II	68	»	»	»	»	»	»	»	»
Mérendère bulbeux.....	<i>Merendera bulbocodium</i>	I	299	»	»	»	»	»	»	»	»
Mérendérées.....	<i>Merenderæ</i>	I	299	»	»	»	»	»	»	»	»
Mériandre.....	<i>Meriandra</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»	»
Mérisier.....	<i>Cerasus avium</i>	II	297	»	»	»	»	»	»	»	»
Mérisme.....	<i>Merisma</i>	I	185	»	»	»	»	»	»	»	»
Mérule pleureur.....	<i>Merulius lacrymans</i>	I	179	»	»	»	»	I	179	255	»
Mésa.....	<i>Mesa</i>	II	539	»	»	»	»	»	»	»	»
Mésembryanthème blanche.....	<i>Mesembryanthemum album</i>	II	251	»	»	»	»	II	251	114	»
Mésembryanthème cristalline.....	<i>Mesembr. crystallinum</i>	II	251	»	»	»	»	»	»	»	»
Mésembryanthème glaciale.....	<i>Mesembr. crystallinum</i>	II	251	»	»	»	»	»	»	»	»
Mésembryanthémées.....	<i>Mesembryanthemæ</i>	II	229	»	»	»	»	»	»	»	»
Mespile.....	<i>Mespilus</i>	II	288	»	»	»	»	»	»	»	»
Mésua de fer.....	<i>Mesua ferrea</i>	II	173	»	»	»	»	»	»	»	»
Météil.....	<i>Meteila</i>	I	278	»	»	»	»	»	»	»	»
Méthode de Tournefort.....	I	122	»	»	»	»	»	»	»	»
Méth. naturelle de de Jussieu.....	I	125	»	»	»	»	»	»	»	»
Méthodes artificielles.....	I	122	»	»	»	»	»	»	»	»
Méthonique superbe.....	<i>Methonica superba</i>	I	514	»	»	»	»	»	»	»	»
Métrosideros glauque.....	<i>Metrosideros glaucus</i>	II	280	II	255	52	1	»	»	»	»
Metternichie.....	<i>Metternichia</i>	II	548	»	»	»	»	»	»	»	»
Metzlère.....	<i>Metzlera</i>	II	551	»	»	»	»	»	»	»	»
Méum officinal.....	<i>Meum officinale</i>	II	256	»	»	»	»	»	»	»	»
Meunier.....	<i>Erysiphe</i>	I	168	»	»	»	»	»	»	»	»
Mézérée.....	<i>Daphne mezereum</i>	II	97	»	»	»	»	»	»	»	»
Mibore.....	<i>Mibora</i>	I	265	»	»	»	»	»	»	»	»
Michauxie.....	<i>Michauxia</i>	II	551	»	»	»	»	»	»	»	»
Michélie.....	<i>Michelia</i>	II	129	»	»	»	»	»	»	»	»
Micocoulier austral.....	<i>Celtis Australis</i>	II	41	»	»	»	»	II	41	21	»
Micocoulier de Tournefort.....	<i>Celtis Tournefortii</i>	II	41	»	»	»	»	»	»	»	»
Micocoulier de Virginie.....	<i>Celtis Occidentalis</i>	II	41	»	»	»	»	»	»	»	»
Micocoulier micranthe.....	<i>Celtis micrantha</i>	II	42	»	»	»	»	»	»	»	»
Microchile peint.....	<i>Microchilus pictus</i>	I	544	»	»	»	»	I	93	135	»
Microcorys.....	<i>Microcorys</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»	»
Micromérie.....	<i>Micromeria</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»	»
Mignardise.....	<i>Dianthus moschatus</i>	II	221	»	»	»	»	»	»	»	»
Mil.....	<i>Panicum miliaceum</i>	I	266	»	»	»	»	»	»	»	»
Mil (gros).....	<i>Holcus saccharinus</i>	I	265	»	»	»	»	»	»	»	»
Milium épars.....	<i>Milium effusum</i>	I	265	»	»	»	»	»	»	»	»
Millefeuille.....	<i>Achillea millefolium</i>	II	557	»	»	»	»	»	»	»	»
Millepertuis à grand calice.....	<i>Hypericum calycinum</i>	II	174	»	»	»	»	»	»	»	»
Millepertuis androsème.....	<i>Hypericum androsenum</i>	II	174	»	»	»	»	»	»	»	»
Millepertuis ordinaire.....	<i>Hypericum perforatum</i>	II	174	II	507	40	1	»	»	»	»
Millet.....	<i>Panicum miliaceum</i>	I	266	»	»	»	»	»	»	»	»
Millet à chandelles.....	<i>Holcus picatus</i>	I	265	»	»	»	»	»	»	»	»
Millet du Cafrérie.....	<i>Holcus saccharinus</i>	I	265	»	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^o des Planch.	N ^o des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^o des Figures.
Millet d'Inde (grand).....	<i>Holcus sorghum</i>	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Millet épars.....	<i>Milium effusum</i>	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Millet (gros).....	<i>Holcus sorghum</i>	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Millet long.....	<i>Phalaris Canariensis</i>	I	264	»	»	»	»	»	»	»
Millus.....	<i>Zea mays</i>	I	262	I	262	2	»	»	»	»
Miltonie cunéate.....	<i>Miltonia cuneata</i>	I	544	»	»	»	»	I	88	155
Mimose du Nil.....	<i>Mimosa Nilotica</i>	II	500	»	»	»	»	»	»	»
Mimose farnésienne.....	<i>Mimosa farnesiana</i>	II	301	»	»	»	»	»	»	»
Mimose pudique.....	<i>Mimosa pudica</i>	I	101	»	»	»	»	»	»	»
Idem.....	Idem.....	II	500	»	»	»	»	»	»	»
Mimose sensible.....	<i>Mimosa sensitiva</i>	II	500	»	»	»	»	»	»	»
Mimosées.....	<i>Mimosæ</i>	II	298	»	»	»	»	»	»	»
Mimule.....	<i>Mimulus</i>	II	341	»	»	»	»	»	»	»
Mimusops.....	<i>Mimusops</i>	II	338	»	»	»	»	»	»	»
Minette.....	<i>Medicago lupulina</i>	II	506	»	»	»	»	»	»	»
Mirabilis à longues fleurs.....	<i>Mirabilis longiflora</i>	II	119	»	»	»	»	»	»	»
Mirabilis jalapa.....	<i>Mirabilis jalapa</i>	II	118	»	»	»	»	»	»	»
Misodendron.....	<i>Misodendron</i>	II	552	»	»	»	»	»	»	»
Mitelle.....	<i>Mitella</i>	II	237	»	»	»	»	»	»	»
Mitrarie.....	<i>Mitraria</i>	II	341	»	»	»	»	»	»	»
Mitre.....	<i>Helvella esculenta</i>	I	184	»	»	»	»	»	»	»
Mniopse.....	<i>Mniopsis</i>	II	58	»	»	»	»	»	»	»
Mocanère.....	<i>Visnea</i>	II	167	»	»	»	»	»	»	»
Moelle.....	I	15	»	»	»	»	»	»	»
Moha de Hongrie.....	<i>Setaria Italica</i>	I	266	»	»	»	»	»	»	»
Moississure.....	<i>Mucor mucedo</i>	I	161	»	»	»	»	I	161	215, 214
Moississure des herbiers.....	<i>Mucor herbariorum</i>	I	161	»	»	»	»	»	»	»
Moississures (en général).....	<i>Mucedinæ</i>	I	156	»	»	»	»	»	»	»
Molène bouillon blanc.....	<i>Verbascum thapsus</i>	II	341	»	»	»	»	»	»	»
Molinie.....	<i>Molinia</i>	I	274	»	»	»	»	»	»	»
Mollugo.....	<i>Mollugo</i>	II	229	»	»	»	»	»	»	»
Moluccelle.....	<i>Moluccella</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Moly.....	<i>Allium moly</i>	I	310	»	»	»	»	»	»	»
Momordique balsamine.....	<i>Momordica balsamina</i>	II	242	»	»	»	»	II	241	112
Momord. concombre sauvage.....	<i>Momordica elaterium</i>	II	242	»	»	»	»	»	»	»
Momordique piquante.....	<i>Momordica elaterium</i>	II	242	»	»	»	»	»	»	»
Monarde.....	<i>Monarda</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Monardées.....	<i>Monardæ</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Monbin.....	<i>Spondias monbin</i>	II	527	»	»	»	»	»	»	»
Monimiacées.....	<i>Monimiacæ</i>	II	58	»	»	»	»	»	»	»
Monimie.....	<i>Monimia</i>	II	59	»	»	»	»	»	»	»
Monimiées.....	<i>Monimieæ</i>	II	59	»	»	»	»	»	»	»
Monocotylédones.....	<i>Monocotyledonæ</i>	I	255	»	»	»	»	»	»	»
Monocotylées.....	<i>Monocotylæ</i>	I	255	»	»	»	»	»	»	»
Monopétales hypogynes.....	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Monopétales périgynes.....	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Monopside.....	<i>Monopsis</i>	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Monotrope hypopitys.....	<i>Monotropa hypopitys</i>	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Monotropées.....	<i>Monotropæ</i>	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Monsonie.....	<i>Monsonia</i>	II	155	»	»	»	»	»	»	»
Monte-au-ciel.....	<i>Polygonum Orientale</i>	II	103	»	»	»	»	»	»	»
Montie des fontaines.....	<i>Montia</i>	II	228	II	251	29	1	»	»	»
Montinie.....	<i>Montinia</i>	II	268	»	»	»	»	»	»	»
Morée.....	<i>Moræa</i>	I	350	»	»	»	»	»	»	»
Morées.....	<i>Morææ</i>	II	45	»	»	»	»	»	»	»
Morelle noire.....	<i>Solanum nigrum</i>	II	548	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Morène.....	<i>Hydrocharis morsus ranæ</i>	I	241	»	»	»	»	»	»	»
Morgeline.....	<i>Stellaria media</i>	II	223	»	»	»	»	»	»	»
Morille commune.....	<i>Morchella esculenta</i>	I	184	»	»	»	»	I	184	265
Morille de Bohême.....	<i>Morchella Bohemensis</i>	I	184	»	»	»	»	I	184	264
Morinde.....	<i>Morinda</i>	II	353	»	»	»	»	»	»	»
Morine.....	<i>Morina</i>	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Morine.....	II	43	»	»	»	»	»	»	»
Moringe oléifère.....	<i>Moringa oleifera</i>	II	301	»	»	»	»	»	»	»
Moringées.....	<i>Moringæ</i>	II	301	»	»	»	»	»	»	»
Morrénie.....	<i>Morrenia</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Mort du safran.....	<i>Rhizoctonia crocorum</i>	I	168	»	»	»	»	»	»	»
Morton.....	<i>Agaricus necator</i>	I	176	»	»	»	»	»	»	»
Mottes à brûler.....	II	53	»	»	»	»	»	»	»
Mouron des oiseaux.....	<i>Stellaria media</i>	II	223	»	»	»	»	»	»	»
Mousse de Corse.....	<i>Gigartina helminthocorton</i>	I	138	»	»	»	»	»	»	»
Mousse dorée.....	<i>Polypodium</i>	I	208	»	»	»	»	»	»	»
Mousse proprement dite.....	<i>Hypnum</i>	I	203	»	»	»	»	»	»	»
Mousses.....	I	201	»	»	»	»	»	»	»
Mousseron.....	<i>Agaricus mousseron</i>	I	175	»	»	»	»	»	»	»
Moût.....	II	179	»	»	»	»	»	»	»
Moutarde.....	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Moutarde blanche.....	<i>Sinapis alba</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Moutarde jaune.....	<i>Sinapis alba</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Moutarde noire.....	<i>Sinapis nigra</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Moutarde sauvage.....	<i>Sinapis arvensis</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Moutarde sauve.....	<i>Sinapis arvensis</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Mouvements des plantes.....	I	100	»	»	»	»	»	»	»
Mozambé.....	<i>Cleome</i>	II	209	»	»	»	»	»	»	»
Mucédinées.....	<i>Mucedinæ</i>	I	156	»	»	»	»	»	»	»
Mucor commun.....	<i>Mucor mucedo</i>	I	161	»	»	»	»	I	161	213, 214
Mucor des herbiers.....	<i>Mucor herbariorum</i>	I	161	»	»	»	»	»	»	»
Mucor moisissure.....	<i>Mucor mucedo</i>	I	161	»	»	»	»	I	161	213, 214
Mucorées.....	<i>Mucoræ</i>	I	160	»	»	»	»	»	»	»
Muflier.....	<i>Antirrhinum</i>	II	341	II	321	42	2	»	»	»
Muguet.....	<i>Convallaria maialis</i>	I	305	»	»	»	»	»	»	»
Mulléra.....	<i>Mullera</i>	II	319	»	»	»	»	»	»	»
Multiplication des arbres (dif- férents moyens).....	I	94	»	»	»	»	»	»	»
Mûrier blanc.....	<i>Morus alba</i>	II	43	»	»	»	»	II	42	22
Mûrier commun.....	<i>Morus alba</i>	II	43	»	»	»	»	II	42	22
Mûrier du Japon.....	<i>Morus papyrifera</i>	II	44	»	»	»	»	II	44	23
Mûrier noir.....	<i>Morus nigra</i>	II	43	»	»	»	»	»	»	»
Mûrier porte-papier.....	<i>Morus papyrifera</i>	II	44	»	»	»	»	II	44	23
Murraya.....	<i>Murraya</i>	II	177	II	274	36	»	»	»	»
Murucua.....	<i>Murucua</i>	II	247	»	»	»	»	»	»	»
Musa bananier.....	<i>Musa</i>	I	337	»	»	»	»	»	»	»
Musacées.....	<i>Musacæ</i>	I	337	»	»	»	»	»	»	»
Muscadé.....	II	61	»	»	»	»	»	»	»
Muscade femelle.....	II	62	»	»	»	»	»	»	»
Muscade mâle.....	II	62	»	»	»	»	»	»	»
Muscade royale.....	II	62	»	»	»	»	»	»	»
Muscadier à fleur en tube.....	<i>Myristica tubiflora</i>	II	62	»	»	»	»	»	»	»
Muscadier aromatique.....	<i>Myristica aromatica</i>	II	60	»	»	»	»	II	61	32
Muscadier fragrant.....	<i>Myristica fragrans</i>	II	60	»	»	»	»	II	61	32
Muscadier lépidote.....	<i>Myristica lepidota</i>	II	62	»	»	»	»	»	»	»
Muscadier musqué.....	<i>Myristica moschata</i>	II	60	»	»	»	»	II	61	32

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Muscadier officinal.....	<i>Myristica officinalis</i>	II	60	»	»	»	»	II	61	32
Muscardine.....	<i>Botrytis bassiana</i>	I	159	»	»	»	»	»	»	»
Musschie.....	<i>Musschia</i>	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Mussendre.....	<i>Mussendra</i>	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Myagre caméline.....	<i>Myagrum sativum</i>	II	208	»	»	»	»	»	»	»
Myosotis.....	<i>Myosotis</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Myospore.....	<i>Myosporum</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Myosporinées.....	<i>Myosporinae</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Myosure.....	<i>Myosurus</i>	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Myricaie.....	<i>Myricaria</i>	II	279	»	»	»	»	»	»	»
Myricées.....	<i>Myricæ</i>	II	19	»	»	»	»	»	»	»
Myriophylle.....	<i>Myriophyllum</i>	II	273	»	»	»	»	»	»	»
Myrique à feuilles en cœur.....	<i>Myrica cordifolia</i>	II	20	»	»	»	»	»	»	»
Myrique de Pensylvanie.....	<i>Myrica Pensylvanica</i>	II	20	»	»	»	»	»	»	»
Myrique galé.....	<i>Myrica gale</i>	II	19	»	»	»	»	»	»	»
Myrique porte cire.....	<i>Myrica cerifera</i>	II	19	»	»	»	»	II	20	11
Myristicées.....	<i>Myristicæ</i>	II	60	»	»	»	»	»	»	»
Myristique à fleur en tube.....	<i>Myristica tubiflora</i>	II	62	»	»	»	»	»	»	»
Myristique lépidote.....	<i>Myristica lepidota</i>	II	62	»	»	»	»	»	»	»
Myristique muscadier.....	<i>Myristica aromatica</i>	II	60	»	»	»	»	II	61	32
Myrobolans.....	<i>Myrobolans</i>	II	74	»	»	»	»	»	»	»
Myrosme.....	<i>Myrosma</i>	I	341	»	»	»	»	»	»	»
Myroserme.....	<i>Myrosermum</i>	II	320	»	»	»	»	»	»	»
Myrrhe.....	<i>Myrrha</i>	II	329	»	»	»	»	»	»	»
Myrrhis odorant.....	<i>Myrrhis odorata</i>	II	262	»	»	»	»	»	»	»
Myrsine.....	<i>Myrsine</i>	II	339	»	»	»	»	»	»	»
Myrsinées.....	<i>Myrsinæ</i>	II	338	»	»	»	»	»	»	»
Myrtacées.....	<i>Myrtacæ</i>	II	279	»	»	»	»	»	»	»
Myrte commun.....	<i>Myrtus communis</i>	II	282	»	»	»	»	II	282	153
Myrte giroflier.....	<i>Myrtus caryophyllata</i>	II	283	»	»	»	»	»	»	»
Myrte piment.....	<i>Myrtus pimenta</i>	II	283	»	»	»	»	»	»	»
N										
Naghas.....	<i>Mesua ferrea</i>	II	173	»	»	»	»	»	»	»
Nais fluviatile.....	<i>Nais fluviatilis</i>	I	234	»	»	»	»	»	»	»
Nandine.....	<i>Nandina</i>	II	154	»	»	»	»	»	»	»
Nandirhobe.....	<i>Nandirhoba</i>	II	259	»	»	»	»	»	»	»
Nandirhobées.....	<i>Nandirhobæ</i>	II	259	»	»	»	»	»	»	»
Napée.....	<i>Napæa</i>	II	157	»	»	»	»	»	»	»
Napel.....	<i>Aconitum napellus</i>	II	125	»	»	»	»	»	»	»
Narcisse à bouquet.....	<i>Narcissus tazetta</i>	I	324	»	»	»	»	»	»	»
Narcisse à feuilles de jonc.....	<i>Narcissus juncifolius</i>	I	324	»	»	»	»	»	»	»
Narcisse bulbocode.....	<i>Narcissus bulbocodius</i>	I	324	»	»	»	»	»	»	»
Narcisse d'automne.....	<i>Amaryllis lutea</i>	I	325	»	»	»	»	»	»	»
Narcisse des anciens.....	<i>Narcissus poeticus</i>	I	324	»	»	»	»	I	325	559
Narcisse des poètes.....	<i>Narcissus poeticus</i>	I	324	»	»	»	»	I	325	559
Narcisse des prés.....	<i>Narciss. pseudo-narcissus</i>	I	324	»	»	»	»	»	»	»
Narcisse (faux).....	<i>Narciss. pseudo-narcissus</i>	I	324	»	»	»	»	»	»	»
Narcisse incomparable.....	<i>Narcissus incomparabilis</i>	I	324	»	»	»	»	»	»	»
Narcisse jonquille.....	<i>Narcissus jonquilla</i>	I	324	»	»	»	»	»	»	»
Narcisse multiflore.....	<i>Narcissus polyanthos</i>	I	324	»	»	»	»	»	»	»
Narcisse odorant.....	<i>Narcissus odoratus</i>	I	324	»	»	»	»	»	»	»
Narcisse soleil d'or.....	<i>Narcissus aureus</i>	I	324	»	»	»	»	»	»	»
Narcissées.....	<i>Narcissæ</i>	I	322	»	»	»	»	»	»	»
Nard.....	<i>Nardus</i>	I	279	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS hors TEXTE.				DESSINS dans LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Nard sauvage.....	<i>Asarum Europæum</i>	II	82	»	»	»	»	I	116	144
Nardostachys.....	<i>Nardostachys</i>	II	554	»	»	»	»	»	»	»
Narthécie.....	<i>Nartheceum</i>	I	502	»	»	»	»	»	»	»
Nasitort.....	<i>Lepidium sativum</i>	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Naste.....	<i>Nastus</i>	I	276	»	»	»	»	»	»	»
Nasturce cresson de fontaine..	<i>Nasturtium officinale</i>	II	204	»	»	»	»	»	»	»
Nauclee.....	<i>Nauclea</i>	II	554	»	»	»	»	»	»	»
Navet.....	<i>Brassica campestris</i>	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Navette d'été.....	<i>Brassica præcox</i>	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Nayade fluviatile.....	<i>Najas fluviatilis</i>	I	254	»	»	»	»	»	»	»
Nayadées.....	<i>Nayadæ</i>	I	254	»	»	»	»	»	»	»
Nayadées fossiles.....	<i>Nayadæ fossiles</i>	I	256	»	»	»	»	»	»	»
Nécroptéris de Villiers.....	<i>Necropteris Villiersii</i>	I	217	»	»	»	»	I	218	311
Nectandre.....	<i>Nectandra</i>	II	95	»	»	»	»	»	»	»
Nêlles.....	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Néflier à feuilles de buis.....	<i>Cotoneaster buxifolia</i>	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Néflier amélanchier.....	<i>Mespilus amelanchier</i>	II	289	»	»	»	»	»	»	»
Néflier commun.....	<i>Mespilus Germanica</i>	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Néflier cotonneux.....	<i>Mespilus cotoneaster</i>	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Néflier du Japon.....	<i>Mespilus Japonica</i>	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Négélie.....	<i>Nægelia</i>	II	341	»	»	»	»	»	»	»
Neggérathie.....	<i>Næggerathia</i>	I	292	»	»	»	»	»	»	»
Négundo à feuilles de frêne...	<i>Negundo fraxinifolia</i>	II	182	»	»	»	»	»	»	»
Nelsonie.....	<i>Nelsonia</i>	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Nélumbo brillant.....	<i>Nelumbium speciosum</i>	II	199	»	»	»	»	II	199	95
Nélumbo jaune.....	<i>Nelumbium speciosum</i>	II	199	»	»	»	»	II	199	95
Ne n'oubliez pas.....	<i>Myosotis</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Nénufar blanc.....	<i>Nymphaea alba</i>	II	198	»	»	»	»	»	»	»
Nénufar jaune.....	<i>Nuphar lutea</i>	II	198	»	»	»	»	»	»	»
Néottie.....	<i>Neottia</i>	I	555	»	»	»	»	»	»	»
Néottiées.....	<i>Neottia</i>	I	553	»	»	»	»	»	»	»
Népenthe à feuilles en amphore	<i>Nepenthes phyllamphora</i>	II	81	»	»	»	»	»	»	»
Népenthe de Madagascar.....	<i>Nepent. Madagascariensis</i>	II	81	»	»	»	»	»	»	»
Népenthe distillateur.....	<i>Nepenthes distillator</i>	II	81	»	»	»	»	»	»	»
Népenthe indienne.....	<i>Nepenthes Indica</i>	II	81	»	»	»	»	»	»	»
Népenthées.....	<i>Nepenthæ</i>	II	80	»	»	»	»	»	»	»
Népéta.....	<i>Nepeta</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Népétées.....	<i>Nepetæ</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Néphrodie fougère mâle.....	<i>Nephrodium filix mas</i>	I	211	»	»	»	»	»	»	»
Nérium laurier-rose.....	<i>Nerium</i>	II	350	»	»	»	»	II	349	156
Nerprun des rochers.....	<i>Rhamnus saxatilis</i>	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Nerprun des teinturiers.....	<i>Rhamnus insectorius</i>	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Nerprun purgatif.....	<i>Rhamnus catarticus</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Nervures épineuses.....	I	57	»	»	»	»	I	57	68
Neuwiedie.....	<i>Neuwiedia</i>	I	355	»	»	»	»	»	»	»
Nextouxie.....	<i>Nextouxia</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Nez coupé.....	<i>Staphylea pinnata</i>	II	352	»	»	»	»	»	»	»
Nicandre.....	<i>Nicandra</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Nicotiane en panicules.....	<i>Nicotiana paniculata</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Nicotiane glauque.....	<i>Nicotiana glauca</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Nicotiane rustique.....	<i>Nicotiana rustica</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Nicotiane tabac.....	<i>Nicotiana tabacum</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Nicotianées.....	<i>Nicotianæ</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Nielle.....	<i>Lychnis gilvago</i>	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Nièrembergie.....	<i>Nièrembergia</i>	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Nigelle cultivée.....	<i>Nigella sativa</i>	II	124	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Nigelle toute épice.....	<i>Nigella sativa</i>	II	124	»	»	»	»	»	»	»
Nilsonie.....	<i>Nilsonia</i>	II	5	»	»	»	»	»	»	»
Nissolie.....	<i>Nissolia</i>	II	516	»	»	»	»	»	»	»
Nitelle.....	<i>Nitella</i>	I	253	»	»	»	»	»	»	»
Nivéole d'été.....	<i>Leucoium æstivum</i>	I	527	»	»	»	»	»	»	»
Nivéole du printemps.....	<i>Leucoium vernum</i>	I	527	»	»	»	»	»	»	»
Nobles.....	<i>Liliacæ</i>	I	305	»	»	»	»	»	»	»
Noir d'Espagne.....	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Noisetier commun.....	<i>Corylus avellana</i>	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Noisette.....	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Noix d'acajou.....	<i>Anacardium occidentale</i>	II	528	»	»	»	»	II	528	151
Noix de bétel.....	<i>Arca catechu</i>	I	285	»	»	»	»	»	»	»
Noix de galle.....	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Noix de muscade.....	II	61	»	»	»	»	»	»	»
Noix des Barbades.....	<i>Jatropha curcas</i>	II	69	»	»	»	»	»	»	»
Noix ordinaire.....	II	58	»	»	»	»	»	»	»
Noix vomique.....	<i>Strychnos</i>	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Nolanacées.....	<i>Nolanacæ</i>	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Nolane.....	<i>Nolana</i>	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Nolane des rochers.....	<i>Nolana montana</i>	II	545	»	»	»	»	I	115	142
Nombril de Vénus.....	<i>Umbilicus pendulinus</i>	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Nopal.....	<i>Nopalea</i>	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Nopalées.....	<i>Nopalæ</i>	II	251	»	»	»	»	»	»	»
Norantée.....	<i>Norantea</i>	II	171	»	»	»	»	»	»	»
Nostoc bleu.....	<i>Nostoc cæruleus</i>	I	154	»	»	»	»	I	154	158, 159
Nostoc commun.....	<i>Nostoc communis</i>	I	154	»	»	»	»	I	154	160, 161
Nostoc édule.....	<i>Nostoc edulis</i>	I	154	»	»	»	»	»	»	»
Nostochinées.....	<i>Nostochinæ</i>	I	155	»	»	»	»	»	»	»
Noyer à feuilles de frêne.....	<i>Juglans fraxinifolia</i>	II	58	»	»	»	»	»	»	»
Noyer à forme d'olive.....	<i>Juglans olivæformis</i>	II	59	»	»	»	»	»	»	»
Noyer à fruit amer.....	<i>Juglans amara</i>	II	59	»	»	»	»	»	»	»
Noyer commun.....	<i>Juglans regia</i>	II	58	»	»	»	»	II	59	20
Noyer noir.....	<i>Juglans nigra</i>	II	59	»	»	»	»	»	»	»
Noyer pécanier.....	<i>Juglans olivæformis</i>	II	59	»	»	»	»	»	»	»
Noyer royal.....	<i>Juglans regia</i>	II	58	»	»	»	»	II	59	10
Nuphar jaune.....	<i>Nuphar lutea</i>	II	198	»	»	»	»	»	»	»
Nutrition.....	I	71	»	»	»	»	»	»	»
Nyctage à longues fleurs.....	<i>Nyctago longiflora</i>	II	119	»	»	»	»	»	»	»
Nyctage jalape.....	<i>Nyctago jalapa</i>	II	118	»	»	»	»	»	»	»
Nyctaginées.....	<i>Nyctaginæ</i>	II	117	»	»	»	»	»	»	»
Nyctanthe.....	<i>Nyctanthes</i>	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Nymphéacées.....	<i>Nymphaeacæ</i>	II	197	»	»	»	»	»	»	»
Nymphée blanc.....	<i>Nymphaea alba</i>	II	198	»	»	»	»	»	»	»
Nymphée des Égyptiens.....	<i>Nelumbium speciosum</i>	II	199	»	»	»	»	II	199	95
Nymphée jaune.....	<i>Nymphaea lutea</i>	II	198	»	»	»	»	»	»	»
Nysse aquatique.....	<i>Nyssa aquatica</i>	II	87	»	»	»	»	»	»	»
Nysse à tête.....	<i>Nyssa capitata</i>	II	87	»	»	»	»	»	»	»
Nysse blanchâtre.....	<i>Nyssa candicans</i>	II	87	»	»	»	»	»	»	»
Nysse des bois.....	<i>Nyssa sylvatica</i>	II	87	»	»	»	»	»	»	»
O										
Ochna.....	<i>Ochna</i>	II	158	»	»	»	»	II	158	67
Ochnacées.....	<i>Ochnacæ</i>	II	157	»	»	»	»	»	»	»
Ochrosie.....	<i>Ochrosia</i>	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Ocimoidées.....	<i>Ocimoidæ</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^o des Planch.	N ^o des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^o des Figures.
Ocimum basilic.	<i>Ocimum</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Odeurs des plantes		I	96	I	»	»	»	»	»	»
Odontoglosse.....	<i>Odontoglossum hastatum</i> ..	I	344	I	111	54	»	»	»	»
Odontoglosse grande.....	<i>Odontoglossum magnum</i> ..	I	344	II	1	1	»	»	»	»
Odontoptéride.....	<i>Odontopteris</i>	I	218	»	»	»	»	»	»	»
Ecide de l'épine-vinette.....	<i>Oecidium berberis</i>	I	163	»	»	»	»	»	»	»
Ecide du sapin.....	<i>Oecidium elatinum</i>	I	163	»	»	»	»	»	»	»
Ecide rayé.....	<i>Oecidium cancellatum</i> ..	I	163	»	»	»	»	I	163	217, 218
Égilops.....	<i>Oegilops</i>	I	279	»	»	»	»	»	»	»
Égilops cultivé.....	<i>Triticum sativum</i>	I	277	»	»	»	»	»	»	»
Œil-de-loup.....	<i>Colchicum autumnale</i> ..	I	500	I	30	7	»	»	»	»
Œillet à ratafia.....	<i>Dianthus caryophyllus</i> ..	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Œillet barbu.....	<i>Dianthus barbatus</i>	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Œillet de Chine.....	<i>Dianthus Sinensis</i>	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Œillet de poète.....	<i>Dianthus barbatus</i>	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Œillet des jardins.....	<i>Dianthus caryophyllus</i> ..	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Œillet d'Inde.....	<i>Tagetes Sinensis</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Œillet flamand.....	<i>Dianthus caryophyllus</i> ..	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Œillet grenadin.....	<i>Dianthus caryophyllus</i> ..	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Œillet jaune.....	<i>Dianthus caryophyllus</i> ..	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Œillet mignardise.....	<i>Dianthus moschatus</i>	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Œillet musqué.....	<i>Dianthus moschatus</i>	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Œillet prolifère.....	<i>Dianthus caryophyllus</i> ..	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Œillet superbe.....	<i>Dianthus superbus</i>	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Œnanthe phellandre.....	<i>Oenanthus phellandrium</i> ..	II	254	»	»	»	»	»	»	»
Œnanthe safranée.....	<i>Oenanthus crocata</i>	II	254	»	»	»	»	»	»	»
Œnothéracées.....	<i>Oenotheracæ</i>	II	268	»	»	»	»	»	»	»
Œnothère onagre.....	<i>Oenothera hortorum</i>	II	269	»	»	»	»	II	269	126
Œthéogames.....	<i>Oetheogames</i>	I	197	»	»	»	»	»	»	»
Offersie.....	<i>Offersia</i>	I	204	I	204	26	1	»	»	»
Oïdie de la vigne.....	<i>Oidium Tuckerii</i>	I	158	»	»	»	»	I	158	205, 206
Oïdie de Tucker.....	<i>Oidium Tuckerii</i>	I	158	»	»	»	»	I	158	205, 206
Oïdiés.....	<i>Oidia</i>	I	155	»	»	»	»	»	»	»
Oignon.....	<i>Allium cepa</i>	I	310	»	»	»	»	»	»	»
Oignon marin.....	<i>Scilla officinalis</i>	I	308	»	»	»	»	»	»	»
Oléinées.....	<i>Oleina</i>	II	337	»	»	»	»	»	»	»
Olivier commun.....	<i>Olea Europæa</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Olivier de Bohême.....	<i>Elæagnus angustifolia</i> ..	II	100	»	»	»	»	II	100	46
Olivier de Chine.....	<i>Olea fragrans</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Olyre.....	<i>Olyra</i>	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Ombelle.....		I	42	»	»	»	»	I	42	77
Ombellifères.....	<i>Ombellifera</i>	II	250	»	»	»	»	»	»	»
Onagrariées.....	<i>Onagrarie</i>	II	268	»	»	»	»	»	»	»
Onagre à grandes fleurs.....	<i>Oenothera grandiflora</i> ..	II	270	»	»	»	»	II	270	127
Onagre bisannuelle.....	<i>Oenothera biennis</i>	II	270	»	»	»	»	»	»	»
Onagre des jardins.....	<i>Oenothera hortorum</i>	II	269	»	»	»	»	II	269	126
Onagre en épi.....	<i>Oenothera spicata</i>	II	270	»	»	»	»	»	»	»
Onagre odorant.....	<i>Oenothera suaveolens</i> ..	II	270	»	»	»	»	»	»	»
Onagrées.....	<i>Onagra</i>	II	268	»	»	»	»	»	»	»
Oncidie à fleurs blanches.....	<i>Oncidium leucochilum</i> ..	I	344	I	79	33	»	»	»	»
Oncidie d'Inslay.....	<i>Oncidium Inslayi</i>	I	344	I	555	28	»	»	»	»
Oncine.....	<i>Oncinus</i>	II	359	»	»	»	»	»	»	»
Oncobe.....	<i>Oncoba</i>	II	218	»	»	»	»	»	»	»
Onguient populeum.....		II	30	»	»	»	»	»	»	»
Onobrychis cultivé.....	<i>Onobrychis sativa</i>	II	516	»	»	»	»	»	»	»
Ononis épineuse.....	<i>Ononis spinosa</i>	II	304	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Onopordon chardon aux ânes..	<i>Onopordon acanthium</i> ...	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Onosme.....	<i>Onosma</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Opégraphie serpentine.....	<i>Opegrapha serpentina</i> ...	I	194	»	»	»	»	I	295	286, 287
Operculaire.....	<i>Opercularia</i>	II	353	»	»	»	»	»	»	»
Ophélie.....	<i>Ophelia</i>	II	347	»	»	»	»	»	»	»
Ophioglosse palmé.....	<i>Ophioglossum palmatum</i> ...	I	216	I	255	8 bis	»	»	»	»
Ophioglosse commun.....	<i>Ophioglossum vulgatum</i> ...	I	216	»	»	»	»	»	»	»
Ophioglossées.....	<i>Ophioglossæ</i>	I	213	»	»	»	»	»	»	»
Ophiorrhize.....	<i>Ophiorrhiza</i>	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Ophrydées.....	<i>Ophrydæ</i>	I	347	»	»	»	»	»	»	»
Ophrys abeille.....	<i>Ophrys apiformis</i>	I	350	»	»	»	»	»	»	»
Ophrys araignée.....	<i>Ophrys araneiformis</i>	I	350	»	»	»	»	I	349	367
Ophrys insectifère.....	<i>Ophrys insectifera</i>	I	350	»	»	»	»	I	349	367
Ophrys mouche.....	<i>Ophrys musciformis</i>	I	350	»	»	»	»	»	»	»
Ophyoxylées.....	<i>Ophyoxylæ</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Ophyoxylon.....	<i>Ophyoxylon</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Opium.....	II	195	»	»	»	»	»	»	»
Opopanax.....	<i>Pastinaca opopanax</i>	II	259	»	»	»	»	»	»	»
Opuntiées.....	<i>Opuntiæ</i>	II	231	»	»	»	»	»	»	»
Opuntie.....	<i>Opuntia</i>	II	233	»	»	»	»	»	»	»
Orange.....	II	175	»	»	»	»	I	56	100
Orangéade.....	II	176	»	»	»	»	»	»	»
Oranger commun.....	<i>Citrus aurantium</i>	II	175	»	»	»	»	II	176	88
Orangers à fruits doux.....	<i>Aurantia</i>	II	175	»	»	»	»	»	»	»
Orangin.....	<i>Cucurbita colocyntha</i>	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Orcanette.....	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Orchidées.....	<i>Orchidæ</i>	I	344	»	»	»	»	»	»	»
Orchis à larges feuilles.....	<i>Orchis latifolia</i>	I	349	»	»	»	»	»	»	»
Orchis brun.....	<i>Orchis fusca</i>	I	349	»	»	»	»	»	»	»
Orchis maculé.....	<i>Orchis maculata</i>	I	349	»	»	»	»	I	348	366
Orchis musculé.....	<i>Orchis muscula</i>	I	349	»	»	»	»	»	»	»
Orchis rat.....	<i>Orchis muscula</i>	I	349	»	»	»	»	»	»	»
Orchis singe.....	<i>Orchis simia</i>	I	349	»	»	»	»	»	»	»
Oreille de Judas.....	<i>Peziza auricula</i>	I	185	»	»	»	»	»	»	»
Oreille d'Olivier.....	<i>Agaricus olearius</i>	I	176	»	»	»	»	»	»	»
Oreillette.....	<i>Asarum Europæum</i>	II	82	»	»	»	»	I	116	144
Organes composés.....	I	11	»	»	»	»	»	»	»
Organes de nutrition.....	I	15	»	»	»	»	»	»	»
Organes de reproduction.....	I	40	»	»	»	»	»	»	»
Organes élémentaires.....	I	5	»	»	»	»	»	»	»
Organes transformés.....	I	37	»	»	»	»	»	»	»
Organographie.....	<i>Organographia</i>	I	3	»	»	»	»	»	»	»
Orge commun.....	<i>Hordeum vulgare</i>	I	278	»	»	»	»	»	»	»
Orge mondé.....	I	278	»	»	»	»	»	»	»
Orge perlé.....	I	278	»	»	»	»	»	»	»
Origan.....	<i>Origanum</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Orlaya.....	<i>Orlaya</i>	II	260	»	»	»	»	»	»	»
Orme à trois feuilles.....	<i>Ptelea trifolia</i>	II	148	»	»	»	»	»	»	»
Orme champêtre.....	<i>Ulmus campestris</i>	II	40	»	»	»	»	»	»	»
Orme champêtre liège.....	<i>Ulmus campestris suberosa</i>	II	40	»	»	»	»	»	»	»
Orme d'Amérique.....	<i>Ulmus Americana</i>	II	40	»	»	»	»	»	»	»
Orme de Sibérie.....	<i>Planera Richardi</i>	II	40	»	»	»	»	»	»	»
Orme tortillard.....	<i>Ulmus campestris</i>	II	40	»	»	»	»	»	»	»
Ornithogale dame d'onze heures	<i>Ornithogalum umbellatum</i> ...	I	309	»	»	»	»	»	»	»
Ornithogale en ombelle.....	<i>Ornithogalum umbellatum</i> ...	I	309	»	»	»	»	»	»	»
Ornithope.....	<i>Ornithopus</i>	II	314	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^o des Planch.	N ^o des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^o des Figures.
Orobe tubéreux.....	<i>Orobis tuberosus</i>	II	515	"	"	"	"	"	"	"
Orobanchées.....	<i>Orobanchæ</i>	II	541	"	"	"	"	"	"	"
Oronge.....	<i>Amanita aurantiaca</i>	I	178	"	"	"	"	I	177	249
Oronge ciguë.....	<i>Amanita bulbosa</i>	I	178	"	"	"	"	"	"	"
Oronge ciguë blanche.....	<i>Amanita verna</i>	I	178	"	"	"	"	"	"	"
Oronge (fausse).....	<i>Amanita muscaria</i>	I	178	"	"	"	"	I	177	250, 251
Orpin âcre.....	<i>Sedum acre</i>	II	255	"	"	"	"	"	"	"
Orpin blanc.....	<i>Sedum album</i>	II	255	"	"	"	"	"	"	"
Orpin grossette.....	<i>Sedum telephium</i>	II	254	"	"	"	"	"	"	"
Orpin reprise.....	<i>Sedum telephium</i>	II	254	"	"	"	"	"	"	"
Orseille d'Auvergne.....	<i>Lecanora parella</i>	I	194	"	"	"	"	"	"	"
Orseille des Canaries.....	<i>Roccella</i>	I	192	"	"	"	"	"	"	"
Orseille fusiforme.....	<i>Roccella fusiformis</i>	I	192	"	"	"	"	"	"	"
Orseille teinte.....	<i>Roccella tinctoria</i>	I	192	"	"	"	"	"	"	"
Orthotriche.....	<i>Orthotrichum</i>	I	202	"	"	"	"	"	"	"
Ortie blanche.....	<i>Lomium album</i>	II	344	"	"	"	"	"	"	"
Ortie brûlante.....	<i>Urtica urens</i>	II	49	"	"	"	"	II	49	26
Ortie commune.....	<i>Urtica urens</i>	II	49	"	"	"	"	II	49	26
Ortie couleur de neige.....	<i>Urtica nivea</i>	II	48	"	"	"	"	"	"	"
Ortie dioïque.....	<i>Urtica dioica</i>	II	49	"	"	"	"	"	"	"
Ortie du Canada.....	<i>Urtica Canadensis</i>	II	48	"	"	"	"	"	"	"
Ortie porte-pilules.....	<i>Urtica pilulifera</i>	II	49	"	"	"	"	"	"	"
Ortie ramie.....	<i>Urtica utilis</i>	II	48	"	"	"	"	"	"	"
Ortie utile.....	<i>Urtica utilis</i>	II	48	"	"	"	"	"	"	"
Oryze riz.....	<i>Oryza sativa</i>	I	261	I	261	6	"	"	"	"
Oryzées.....	<i>Oryzæ</i>	I	260	"	"	"	"	"	"	"
Osbeckia.....	<i>Osbeckia</i>	II	277	"	"	"	"	"	"	"
Oscillaire gyrotoire.....	<i>Oscillaria gyrosa</i>	I	129	"	"	"	"	I	129	150
Oscillaire tournante.....	<i>Oscillaria gyrosa</i>	I	129	"	"	"	"	I	129	150
Oseille acide.....	<i>Rumex acetosa</i>	II	105	"	"	"	"	"	"	"
Oseille aquatique.....	<i>Rumex aquaticus</i>	II	105	"	"	"	"	"	"	"
Oseille belle.....	<i>Rumex pulcher</i>	II	105	"	"	"	"	"	"	"
Oseille commune.....	<i>Rumex acetosa</i>	II	105	"	"	"	"	"	"	"
Oseille des Alpes.....	<i>Rumex Alpina</i>	II	105	"	"	"	"	"	"	"
Oseille des marais.....	<i>Rumex palustris</i>	II	105	"	"	"	"	"	"	"
Oseille maritime.....	<i>Rumex maritimus</i>	II	105	"	"	"	"	"	"	"
Oseille onquée.....	<i>Rumex crispus</i>	II	105	"	"	"	"	"	"	"
Oseille patience.....	<i>Rumex patientia</i>	II	105	"	"	"	"	"	"	"
Oseille petite.....	<i>Rumex acetosella</i>	II	105	"	"	"	"	"	"	"
Oseille portant un bouclier.....	<i>Rumex scutatus</i>	II	105	"	"	"	"	"	"	"
Oseille sanguine.....	<i>Rumex sanguineus</i>	II	105	"	"	"	"	"	"	"
Oseille tubéreuse.....	<i>Rumex tuberosa</i>	II	105	"	"	"	"	"	"	"
Osier blanc.....	<i>Salix viminalis</i>	II	27	"	"	"	"	"	"	"
Osier blanchâtre.....	<i>Populus nigra</i>	II	30	"	"	"	"	"	"	"
Osier jaune.....	<i>Salix vitellina</i>	II	27	"	"	"	"	"	"	"
Osier pourpre.....	<i>Salix purpurea</i>	II	27	"	"	"	"	"	"	"
Osier rouge.....	<i>Salix rubra</i>	II	27	"	"	"	"	"	"	"
Osmunde royal.....	<i>Osmunda regalis</i>	I	214	"	"	"	"	I	205	501
Osmundées.....	<i>Osmundæ</i>	I	213	"	"	"	"	"	"	"
Ostryer commun.....	<i>Ostrya vulgaris</i>	II	51	"	"	"	"	"	"	"
Ostryer de Virginie.....	<i>Ostrya Virginica</i>	II	51	"	"	"	"	"	"	"
Osyris blanc.....	<i>Osyris alba</i>	II	86	"	"	"	"	II	86	45
Othonne.....	<i>Othonna</i>	II	357	"	"	"	"	"	"	"
Ottélie.....	<i>Ottelia</i>	I	242	"	"	"	"	"	"	"
Ovaire gynobasique.....	I	53	"	"	"	"	I	54	107
Ovaires.....	I	53	"	"	"	"	"	"	"

TABLE ALPHABÉTIQUE. — BOTANIQUE.

75

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Ovule.....	<i>Ovule</i>	I	59	»	»	»	»	»	»	»
Oxalidées.....	<i>Oxalida</i>	II	151	»	»	»	»	»	»	»
Oxalis acétoselle.....	<i>Oxalis acetosella</i>	II	151	»	»	»	»	»	»	»
Oxalis étroite.....	<i>Oxalis stricta</i>	II	151	»	»	»	»	»	»	»
Oxalis petite oscille.....	<i>Oxalis acetosella</i>	II	151	»	»	»	»	»	»	»
Oxalis versicolor.....	<i>Oxalis versicolor</i>	II	151	»	»	»	»	»	»	»
Oxalis violette.....	<i>Oxalis violaceus</i>	II	151	I	50	8	»	»	»	»
Oxybaphe.....	<i>Oxybaphus</i>	II	419	»	»	»	»	»	»	»
Oxylobie.....	<i>Oxylobium</i>	II	503	»	»	»	»	»	»	»
Oxystelme.....	<i>Oxystelma</i>	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Ozonie à cheveux dorés.....	<i>Ozonium auricomum</i>	I	157	»	»	»	»	I	157	203, 204
P										
Pacan.....	<i>Juglans olivæformis</i>	II	59	»	»	»	»	»	»	»
Pachire.....	<i>Pachira</i>	II	160	»	»	»	»	»	»	»
Pachypère lancéolée.....	<i>Pachypteris lanceolata</i>	I	216	»	»	»	»	I	217	509
Pachysandre penchée.....	<i>Pachysandra procumbens</i>	II	76	»	»	»	»	»	»	»
Pacoucie.....	<i>Pacoucia</i>	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Pagamée.....	<i>Pagamea</i>	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Pain de singe.....	II	160	»	»	»	»	»	»	»
Palave.....	<i>Palava</i>	II	155	»	»	»	»	»	»	»
Paliure épineux.....	<i>Paliurus aculeatus</i>	II	330	II	546	41	2	»	»	»
Pallasie.....	<i>Calligonum pallasia</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Palmacite.....	<i>Palmacites</i>	I	292	»	»	»	»	»	»	»
Palmelle sanglante.....	<i>Palmella cruenta</i>	I	132	»	»	»	»	I	132	155
Palmette.....	<i>Chamærops palmetta</i>	I	290	»	»	»	»	»	»	»
Palmie.....	<i>Palmia</i>	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Palmier dattier.....	<i>Phoenix communis</i>	I	289	»	»	»	»	I	289	547
Palmier de la Thébaïde.....	<i>Cucifera Thebaica</i>	I	286	»	»	»	»	I	287	346
Palmier doum.....	<i>Cucifera Thebaica</i>	I	286	»	»	»	»	I	287	346
Palmier élaïs.....	<i>Elaïs communis</i>	I	291	»	»	»	»	»	»	»
Palmier éventail.....	<i>Chamærops humilis</i>	I	290	»	»	»	»	»	»	»
Palmier guilielma.....	<i>Guilielma communis</i>	I	291	»	»	»	»	»	»	»
Palmier hache.....	<i>Mauritia flexuosa</i>	I	286	»	»	»	»	»	»	»
Palmier nain.....	<i>Chamærops humilis</i>	I	290	»	»	»	»	»	»	»
Palmier (Tige de).....	I	17	»	»	»	»	I	18	51
Palmiers.....	I	281	»	»	»	»	»	»	»
Palmiers fossiles.....	I	292	»	»	»	»	»	»	»
Palmiste des Andes.....	<i>Ceroxylon Andicola</i>	I	285	»	»	»	»	»	»	»
Palmiste franc.....	<i>Areca oleracea</i>	I	283	I	282	19	1er	»	»	»
Palo coto.....	<i>Laminaria</i>	I	149	»	»	»	»	»	»	»
Pampelmouses.....	<i>Pampelmosei</i>	II	175	»	»	»	»	»	»	»
Pampelmousiers.....	<i>Citrus</i>	II	175	»	»	»	»	»	»	»
Panacée végétale.....	<i>Crocus sativus</i>	I	555	I	555	27	2	»	»	»
Panaïs cultivé.....	<i>Pastinaca sativa</i>	II	259	»	»	»	»	»	»	»
Panaïs opopanax.....	<i>Pastinaca opopanax</i>	II	259	»	»	»	»	»	»	»
Panax ginseng.....	<i>Panax quinquefolium</i>	II	265	»	»	»	»	II	265	124
Panocratium maritime.....	<i>Panocratium maritimum</i>	I	524	»	»	»	»	»	»	»
Pandane à plusieurs têtes.....	<i>Pandanus polycephalus</i>	I	251	»	»	»	»	»	»	»
Pandane comestible.....	<i>Pandanus edulis</i>	I	251	»	»	»	»	I	250	356
Pandane odorant.....	<i>Pandanus odorantissimus</i>	I	251	»	»	»	»	»	»	»
Pandanées.....	<i>Pandanus</i>	I	250	»	»	»	»	»	»	»
Panicaut des champs.....	<i>Eryngium campestre</i>	II	251	»	»	»	»	»	»	»
Panicaut maritime.....	<i>Eryngium maritimum</i>	II	251	II	249	51	»	»	»	»
Panicule.....	I	41	»	»	»	»	I	41	75

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Panis d'Italie.....	<i>Setaria Italica</i>	I	266	"	"	"	"	"	"	"
Panis élevé.....	<i>Panicum maximum</i>	I	266	"	"	"	"	"	"	"
Panis millet.....	<i>Panicum miliaceum</i>	I	266	"	"	"	"	"	"	"
Panicées.....	<i>Panicæ</i>	I	265	"	"	"	"	"	"	"
Paon cryptogamique..	<i>Zonaria pavonaria</i>	I	149	"	"	"	"	I	149	192
Papavéracées.....	<i>Papaveracæ</i>	II	194	"	"	"	"	"	"	"
Papayer commun....	<i>Carica papaya</i>	II	247	II	34	6	"	"	"	"
Papayer digité.....	<i>Carica digitata</i>	II	248	"	"	"	"	"	"	"
Papilionacées.....	<i>Papilionacæ</i>	II	302	"	"	"	"	"	"	"
Pappophorées.....	<i>Pappophoræ</i>	I	269	"	"	"	"	"	"	"
Papyrus des anciens..	<i>Cyperus papyrus</i>	I	254	"	"	"	"	I	253	538
Pâquerette.....	<i>Bellis perennis</i>	II	357	"	"	"	"	"	"	"
Paralias.....	<i>Euphorbia paralias</i>	II	65	"	"	"	"	"	"	"
Pariane.....	<i>Pariana</i>	I	279	"	"	"	"	"	"	"
Pariétaire à petites fleurs.	<i>Parietaria micrantha</i>	II	50	"	"	"	"	"	"	"
Pariétaire de l'île de Crète.	<i>Parietaria Cretica</i>	II	50	"	"	"	"	"	"	"
Pariétaire d'Espagne.....	<i>Parietaria Lusitanica</i> ...	II	50	"	"	"	"	"	"	"
Pariétaire indienne.....	<i>Parietaria Indica</i>	II	50	"	"	"	"	"	"	"
Pariétaire officinale.....	<i>Parietaria officinalis</i> ...	II	49	"	"	"	"	II	50	27
Paris parisetle.....	<i>Paris quadrifolia</i>	I	306	"	"	"	"	"	"	"
Parisetle.....	<i>Paris quadrifolia</i>	I	306	"	"	"	"	"	"	"
Parmélie arrosée.....	<i>Parmelia conspersa</i>	I	193	"	"	"	"	"	"	"
Parmélie blanchâtre.....	<i>Parmelia candelaria</i>	I	193	"	"	"	"	"	"	"
Parmélie des murs.....	<i>Parmelia parietina</i>	I	193	"	"	"	"	"	"	"
Parmélie du tilleul.....	<i>Parmelia tillæ</i>	I	193	I	193	21 ^{ter}	2	"	"	"
Parmélie jaunâtre brillant.	<i>Parmelia chlorophana</i> ...	I	193	"	"	"	"	I	193	284
Parmélie saxatile.....	<i>Parmelia saxatilis</i>	I	193	"	"	"	"	"	"	"
Parnassie des marais.....	<i>Parnassia palustris</i>	II	212	I	147	11	"	II	212	100
Paronychiées.....	<i>Paronychæ</i>	II	225	"	"	"	"	"	"	"
Paronyque.....	<i>Paronychia</i>	II	225	"	"	"	"	II	226	110
Pas d'âne.....	<i>Tussilago furfura</i>	II	357	"	"	"	"	"	"	"
Paspale.....	<i>Paspalum</i>	I	266	"	"	"	"	"	"	"
Passerage à larges feuilles	<i>Lepidium latifolium</i>	II	207	"	"	"	"	"	"	"
Passerage cultivé.....	<i>Lepidium sativum</i>	II	207	"	"	"	"	"	"	"
Passerage ibéris.....	<i>Lepidium iberis</i>	II	207	"	"	"	"	"	"	"
Passerage rudérale.....	<i>Lepidium rudérale</i>	II	207	"	"	"	"	"	"	"
Passe-rose.....	<i>Althæa rosea</i>	II	156	"	"	"	"	"	"	"
Passe-velours.....	<i>Celosia cristata</i>	II	115	"	"	"	"	"	"	"
Passerine dioïque.....	<i>Passerina dioica</i>	II	98	"	"	"	"	"	"	"
Passerine étoilée.....	<i>Passerina stelleræ</i>	II	98	"	"	"	"	"	"	"
Passerine neigeuse.....	<i>Passerina nivalis</i>	II	98	"	"	"	"	"	"	"
Passerine poilue.....	<i>Passerina hirsuta</i>	II	98	"	"	"	"	"	"	"
Passerine teinte.....	<i>Passerina tinctoria</i>	II	98	"	"	"	"	"	"	"
Passerine Thymélée.....	<i>Passerina Thymelæa</i>	II	98	"	"	"	"	"	"	"
Passiflore bleue.....	<i>Passiflora cyanea</i>	II	247	II	219	27	"	"	"	"
Passiflore comestible.....	<i>Passiflora edulis</i>	II	247	"	"	"	"	I	72	128
Passiflore quadrangulaire	<i>Passiflora quadrangularis</i> .	II	247	"	"	"	"	"	"	"
Passiflorées.....	<i>Passifloræ</i>	II	246	"	"	"	"	"	"	"
Pastel des teinturiers..	<i>Isatis tinctoria</i>	II	208	"	"	"	"	"	"	"
Pastel en coque.....	II	208	"	"	"	"	"	"	"
Pastenade.....	<i>Pastinaca sativa</i>	II	259	"	"	"	"	"	"	"
Pastenagne.....	<i>Pastinaca sativa</i>	II	259	"	"	"	1	"	"	"
Pastèque.....	<i>Citrullus edulis</i>	II	241	"	"	"	"	"	"	"
Pastissou.....	<i>Cucurbita melo pepo</i>	II	244	"	"	"	"	"	"	"
Patate.....	<i>Batatas edulis</i>	II	345	"	"	"	"	"	"	"
Patchouly.....	II	344	"	"	"	"	"	"	"

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Patellaire parelle.....	<i>Patellaria parella</i>	I	194	»	»	»	»	»	»	»
Patience.....	<i>Rumex patientia</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Patrinie.....	<i>Patrinia</i>	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Paturin flottant.....	<i>Poa fluitans</i>	I	275	»	»	»	»	»	»	»
Paturin poa d'Abyssinie.....	<i>Poa Abyssinica</i>	I	275	»	»	»	»	»	»	»
Paturin teff.....	<i>Poa Abyssinica</i>	I	275	»	»	»	»	»	»	»
Paturin vulgaire.....	<i>Poa communis</i>	I	275	»	»	»	»	»	»	»
Paullinie.....	<i>Paulinia</i>	II	188	»	»	»	»	»	»	»
Paulliniées.....	<i>Pauliniæ</i>	II	188	»	»	»	»	»	»	»
Paulownia.....	<i>Paulownia</i>	II	341	»	»	»	»	»	»	»
Pavie.....	<i>Pavia</i>	II	184	»	»	»	»	»	»	»
Pavonia.....	<i>Pavonia</i>	II	157	»	»	»	»	»	»	»
Pavonie.....	<i>Pavonia</i>	II	60	»	»	»	»	»	»	»
Pavot coquelicot.....	<i>Papaver rhæas</i>	II	195	»	»	»	»	»	»	»
Pavot cornu.....	<i>Glaucium flavum</i>	II	196	»	»	»	»	»	»	»
Pavot de Cambrie.....	<i>Papaver Cambricum</i>	II	195	»	»	»	»	»	»	»
Pavot des jardins.....	<i>Papaver somniferum</i>	II	194	»	»	»	»	»	»	»
Pavot somnifère.....	<i>Papaver somniferum</i>	II	194	»	»	»	»	»	»	»
Pêcher.....	<i>Persica vulgaris</i>	II	296	»	»	»	»	»	»	»
Pêches.....	II	296	»	»	»	»	»	»	»
Pécoptéris de Sellimann.....	<i>Pecopteris Sellimanni</i>	I	219	»	»	»	»	I	219	315
Péderie.....	<i>Pæderia</i>	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Pédiculaire.....	<i>Pedicularia</i>	II	342	»	»	»	»	»	»	»
Pédiulues.....	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Peerl moss.....	<i>Chondrus crispus</i>	I	158	»	»	»	»	I	138	170
Pégane harmale.....	<i>Pegatum harmala</i>	II	142	»	»	»	»	II	145	71
Peigne de Vénus.....	<i>Scandix pecten Veneris</i>	II	262	»	»	»	»	II	262	123
Pélargonie agréable.....	<i>Pelargonium formosum</i>	II	155	»	»	»	»	»	»	»
Pélargonie reine des Français.....	<i>Pelargonium reginæ</i>	II	155	»	»	»	»	I	106	139
Pélargonie rose.....	<i>Pelargonium roseum</i>	II	155	»	»	»	»	»	»	»
Pélargonie zoné.....	<i>Pelargonium zonarium</i>	II	155	»	»	»	»	»	»	»
Pélécyphore.....	<i>Pelecyphora</i>	II	253	»	»	»	»	»	»	»
Peltanthère.....	<i>Peltanthera</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Peltigère aphthose.....	<i>Peltigera aphthosa</i>	I	194	»	»	»	»	I	194	285
Peltigère canine.....	<i>Peltigera canina</i>	I	194	»	»	»	»	»	»	»
Peltigère safranée.....	<i>Peltigera crocea</i>	I	194	»	»	»	»	»	»	»
Pénéacées.....	<i>Peneacæ</i>	II	88	»	»	»	»	»	»	»
Pénée sarcocollier.....	<i>Penæa sarcocolla</i>	II	89	»	»	»	»	»	»	»
Pénicillie glauque.....	<i>Penicillium glaucum</i>	I	160	»	»	»	»	»	»	»
Pensée à grandes fleurs.....	<i>Viola grandiflora</i>	II	216	»	»	»	»	»	»	»
Pensée sauvage.....	<i>Viola tricolor</i>	II	216	»	»	»	»	II	215	102
Pensée vivace.....	<i>Viola grandiflora</i>	II	216	»	»	»	»	»	»	»
Pensez-à-moi.....	<i>Myosotis</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Penstémon.....	<i>Penstemon</i>	II	341	»	»	»	»	»	»	»
Pépéromie élégante.....	<i>Peperomia elegans</i>	II	55	II	145	20	»	II	54	30
Pèple.....	<i>Peplis</i>	II	278	»	»	»	»	»	»	»
Perce-neige.....	<i>Galanthus nivalis</i>	I	526	»	»	»	»	»	»	»
Perce-neige du printemps.....	<i>Leucoium vernum</i>	I	527	»	»	»	»	»	»	»
Perce-pierre.....	<i>Crithmum maritimum</i>	II	257	»	»	»	»	»	»	»
Perce-pierre.....	<i>Saxifraga</i>	II	256	»	»	»	»	»	»	»
Péreskie.....	<i>Pereskia</i>	II	253	»	»	»	»	»	»	»
Pergularie.....	<i>Pergularia</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Pergulariées.....	<i>Pergulariæ</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Périanthe.....	I	46	»	»	»	»	»	»	»
Périplocées.....	<i>Periplocæ</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Périploque.....	<i>Periploca</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figur.
Pernetie.....	<i>Pernetia</i>	II	555	»	»	»	»	D	D	D
Péronie.....	<i>Peronia</i>	I	345	»	»	»	»	»	D	»
Perpignan.....	<i>Celtis australis</i>	II	41	»	»	»	»	II	41	21
Perséa très-agréable.....	<i>Persea gratissima</i>	II	94	»	»	»	»	»	D	D
Perséa casse.....	<i>Persea cassia</i>	II	94	»	»	»	»	»	D	D
Persicaire.....	<i>Polygonium persicaria</i>	II	103	»	D	»	»	»	D	D
Persil.....	<i>Apium petroselinum</i>	II	253	»	D	»	»	»	D	D
Persoonie laurier.....	<i>Persoonia laurina</i>	II	91	»	D	»	»	»	D	»
Persoonie linéaire.....	<i>Persoonia linearis</i>	II	91	»	D	»	»	»	D	D
Persoonie mancenilier.....	<i>Persoonia junipera</i>	II	91	»	D	»	»	»	D	D
Persoonie poilue.....	<i>Persoonia hirsuta</i>	II	91	»	D	»	»	»	D	D
Pertusaire commune.....	<i>Pertusaria communis</i>	I	196	»	D	»	»	I	197	295
Pervenche.....	<i>Vinca</i>	II	350	»	D	»	»	»	D	D
Pesse.....	<i>Abies vulgaris</i>	II	9	»	D	»	»	II	10	6
Pesse.....	<i>Hippuris</i>	II	272	»	D	»	»	»	D	D
Pétales.....	I	48	»	D	»	»	»	D	D
Pétasite.....	<i>Tussilago petasites</i>	II	357	»	D	»	»	»	D	D
Pétiole.....	I	25	»	D	»	»	I	24	38, 59
Pétinerie alliécée.....	<i>Petineria alliacea</i>	II	107	»	D	»	»	II	107	50
Pétrée.....	<i>Petrea</i>	II	344	»	D	»	»	»	D	D
Pétunia.....	<i>Petunia</i>	II	348	»	D	»	»	»	D	D
Peucedane.....	<i>Peucedanum</i>	II	258	»	D	»	»	»	D	D
Peuplier à grandes dents.....	<i>Populus grandidentata</i>	II	30	»	D	»	»	»	D	D
Peuplier anguleux.....	<i>Populus angulata</i>	II	30	»	D	»	»	»	D	D
Peuplier argenté.....	<i>Populus argentea</i>	II	30	»	D	»	»	»	D	D
Peuplier balsamifère.....	<i>Populus balsamifera</i>	II	30	»	D	»	»	»	D	D
Peuplier blanc.....	<i>Populus alba</i>	II	29	»	D	»	»	»	D	D
Peuplier d'Athènes.....	<i>Populus Græca</i>	II	30	»	D	»	»	»	D	D
Peuplier de la baie d'Hudson.....	<i>Populus Hudsonica</i>	II	30	»	D	»	»	»	D	D
Peuplier de la Caroline.....	<i>Populus angulata</i>	II	30	»	D	»	»	»	D	D
Peuplier de l'île de Candie.....	<i>Populus Candicana</i>	II	30	»	D	»	»	»	D	D
Peuplier de Virginie.....	<i>Populus Virginiana</i>	II	30	»	D	»	»	»	D	D
Peuplier d'Italie.....	<i>Populus fastigiata</i>	II	30	»	D	»	»	»	D	D
Peuplier du Canada.....	<i>Populus Canadensis</i>	II	30	»	D	»	»	»	D	D
Peuplier du Maryland.....	<i>Populus Marylandica</i>	II	30	»	D	»	»	»	D	D
Peuplier franc.....	<i>Populus nigra</i>	II	30	»	D	»	»	»	D	D
Peuplier grec.....	<i>Populus Græca</i>	II	30	»	D	»	»	»	D	D
Peuplier grisard.....	<i>Populus canescens</i>	II	29	»	D	»	»	»	D	D
Peuplier monilifère.....	<i>Populus monilifera</i>	II	30	»	D	»	»	»	D	D
Peuplier noir.....	<i>Populus nigra</i>	II	30	»	D	»	»	»	D	D
Peuplier pointu.....	<i>Populus fastigiata</i>	II	30	»	D	»	»	»	D	D
Peuplier pyramidal.....	<i>Populus pyramidalis</i>	II	30	»	D	»	»	»	D	D
Peuplier suisse.....	<i>Populus monilifera</i>	II	30	»	D	»	»	»	D	D
Peuplier tremble.....	<i>Populus tremula</i>	II	30	»	D	»	»	»	D	D
Peuplier voisin du tremble.....	<i>Populus tremuloides</i>	II	30	»	D	»	»	»	D	D
Peuplier ypréau.....	<i>Populus alba</i>	II	29	»	D	»	»	»	D	D
Pézize de Mongeot.....	<i>Peziza Mongeotii</i>	I	185	»	D	»	»	I	185	266, 267
Pézize oreille de Judas.....	<i>Peziza auricula</i>	I	185	»	D	»	»	»	D	D
Phacédie couronnée.....	<i>Phacidium coronatum</i>	I	188	»	D	»	»	I	188	274, 275, 276
Phacidiées.....	<i>Phacidia</i>	I	188	»	D	»	»	»	D	D
Phalangère.....	<i>Phalangium</i>	I	310	»	D	»	»	»	D	D
Phalangium.....	<i>Phalangium</i>	I	310	»	D	»	»	»	D	D
Phalaridées.....	<i>Phalaridæ</i>	I	262	»	D	»	»	»	D	D
Phalaris des Canaries.....	<i>Phalaris Canariensis</i>	I	264	»	D	»	»	»	D	D
Phalaris roseau.....	<i>Phalaris arundinacea</i>	I	264	»	D	»	»	»	D	D
Phaque.....	<i>Phaca</i>	II	311	»	D	»	»	»	D	D

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Phare.....	<i>Pharus</i>	I	262	»	»	»	»	»	»	»
Pharmacé.....	<i>Pharnaceum</i>	II	229	»	»	»	»	»	»	»
Phaséole haricot.....	<i>Phaeosolus communis</i>	II	317	»	»	»	»	»	»	»
Phaséolées.....	<i>Phaseolæ</i>	II	316	»	»	»	»	»	»	»
Phasque.....	<i>Phascum</i>	I	202	»	»	»	»	»	»	»
Phellandre.....	<i>Oenanthe phellandrium</i>	II	254	»	»	»	»	»	»	»
Phellandre aquatique.....	<i>Phellandrium aquaticum</i>	II	254	»	»	»	»	»	»	»
Phénicite.....	<i>Phœnicites</i>	I	292	»	»	»	»	»	»	»
Philadelphie inodore.....	<i>Philadelphus inodorus</i>	II	286	»	»	»	»	»	»	»
Philadelphie seringat.....	<i>Philadelphus coronarius</i>	II	286	»	»	»	»	»	»	»
Phyllanthe à grandes feuilles.....	<i>Phyllanthus grandifolia</i>	II	74	»	»	»	»	»	»	»
Phléum des prés.....	<i>Phleum pratense</i>	I	263	»	»	»	»	»	»	»
Phlome.....	<i>Phlomis</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Phlox triomphant.....	<i>Phlox triumphans</i>	II	346	»	»	»	I	69	127	
Phoenix.....	<i>Phœnix</i>	I	289	»	»	»	I	289	347	
Pholidie.....	<i>Pholidia</i>	II	343	»	»	»	»	»	»	»
Phome.....	<i>Phoma</i>	I	187	»	»	»	»	»	»	»
Phormium tenace.....	<i>Phormium tenax</i>	I	313	»	»	»	I	313	351	
Phosphorescence des végétaux.....		I	99	»	»	»	»	»	»	»
Photinie glabre.....	<i>Photinia glabra</i>	II	290	»	»	»	»	»	»	»
Phragmidie.....	<i>Phragmidium</i>	I	164	»	»	»	»	»	»	»
Phragmite commun.....	<i>Phragmites communis</i>	I	269	»	»	»	»	»	»	»
Phycées.....	<i>Phycæ</i>	I	128,	»	»	»	»	»	»	»
			145	»	»	»	»	»	»	»
Phycoidées.....	<i>Phycoidæ</i>	I	145	»	»	»	»	»	»	»
Phycos thalassion.....	<i>Roccella thalassion</i>	I	192	»	»	»	»	»	»	»
Phylire.....	<i>Phylira</i>	II	166	»	»	»	»	»	»	»
Phyllamphore admirable.....	<i>Phyllamphora mirabilis</i>	II	81	»	»	»	»	»	»	»
Phyllanthe emblice.....	<i>Phyllanthus emblica</i>	II	74	»	»	»	»	»	»	»
Phyllanthées.....	<i>Phyllanthæ</i>	II	74	»	»	»	»	»	»	»
Phyllérie de la vigne.....	<i>Phyllerium vitis</i>	I	162	»	»	»	»	»	»	»
Phyllériées.....	<i>Phylleriæ</i>	I	161	»	»	»	»	»	»	»
Phyllocactus.....	<i>Phyllocactus</i>	II	233	»	»	»	»	»	»	»
Phyllode.....	<i>Phyllodes</i>	II	300	»	»	»	»	»	»	»
Phyllotaxie.....		I	29	»	»	»	»	»	»	»
Phyllyrée.....	<i>Phyllirea</i>	II	337	»	»	»	»	»	»	»
Physale alkékengé.....	<i>Physalis alkekengi</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Physcié d'Islande.....	<i>Physcia Islandica</i>	I	191	»	»	»	I	192	282	
Physcié.....	<i>Physcia prunastri</i>	I	192	»	»	»	»	»	»	»
Physianthe.....	<i>Physianthus</i>	II	330	»	»	»	»	»	»	»
Physiologie végétale.....		I	63	»	»	»	»	»	»	»
Phytéléphas.....	<i>Phytelephas</i>	I	252	»	»	»	»	»	»	»
Phytemne.....	<i>Phytemna</i>	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Phytographie.....	<i>Phytographia</i>	I	127	»	»	»	»	»	»	»
			à 358	»	»	»	»	»	»	»
<i>Idem</i>	<i>Idem</i>	II	1358	»	»	»	»	»	»	»
Phytolacées.....	<i>Phytolacæ</i>	II	106	»	»	»	»	»	»	»
Phytolaque décandre.....	<i>Phytolacca decandra</i>	II	106	»	»	»	I	117	145	
Phytolaque raisin d'Amérique.....	<i>Phytolacca decandra</i>	II	106	»	»	»	I	117	145	
Picée sapin des Vosges.....	<i>Picea vulgaris</i>	II	9	»	»	»	II	9	5	
Picquotiane.....	<i>Psoralea esculenta</i>	II	308	»	»	»	»	»	»	»
Picre.....	<i>Picris</i>	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Picrotonine.....		II	136	»	»	»	»	»	»	»
Pied-d'alouette des jardins.....	<i>Delphinium ajacis</i>	II	125	»	»	»	»	»	»	»
Pied-d'alouette staphysaigre.....	<i>Delphinium staphysagria</i>	II	125	»	»	»	»	»	»	»
Pied-de-griffon.....	<i>Helleborus fetidus</i>	II	124	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION.		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^o des Planch.	N ^o des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^o des Figures.
Pied-de-veau.....	<i>Arum maculatum</i>	I	246	I	90	3	»	»	»	»
Pied-d'oiseau.....	<i>Ornithopus</i>	II	314	»	»	»	»	»	»	»
Piéridée.....	<i>Pieridium</i>	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Pigamon.....	<i>Pigamon</i>	II	121	»	»	»	»	»	»	»
Pignon.....	<i>Pinus pinea</i>	II	7	»	»	»	»	»	»	»
Pignon d'Inde.....	<i>Jatropha curcas</i>	II	69	»	»	»	»	»	»	»
Pignon doux.....	II	7	»	»	»	»	»	»	»
Pilobole.....	<i>Pilobolus</i>	I	155	»	»	»	»	»	»	»
Pilocerque vieillard.....	<i>Pilocercus sexilis</i>	II	235	»	»	»	»	»	»	»
Pilulaire.....	<i>Pilularia</i>	I	228	»	»	»	»	I	229	324
Pimélée recourbée.....	<i>Pimelea decussata</i>	II	99	»	»	»	»	»	»	»
Piment.....	<i>Capsicum annuum</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Piment aquatique.....	<i>Myrica gale</i>	II	19	»	»	»	»	»	»	»
Piment des Anglais.....	II	283	»	»	»	»	»	»	»
Piment royal.....	<i>Myrica gale</i>	II	19	»	»	»	»	»	»	»
Pimpinelle anis.....	<i>Pimpinella anisum</i>	II	254	»	»	»	»	»	»	»
Pimprenelle commune.....	<i>Poterium sanguisorba</i>	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Pin à feuilles solitaires.....	<i>Pinus monophylla</i>	II	9	»	»	»	»	»	»	»
Pin à goudron.....	<i>Pinus Australis</i>	II	8	II	51	8	2	»	»	»
Pin à longues feuilles.....	<i>Pinus Australis</i>	II	8	II	51	8	2	»	»	»
Pin alvier.....	<i>Pinus cembro</i>	II	9	»	»	»	»	»	»	»
Pin à maturé.....	<i>Pinus sylvestris</i>	II	5	»	»	»	»	II	4	1
Pin austral.....	<i>Pinus Australis</i>	II	8	II	51	8	2	»	»	»
Pin blanc du Canada.....	<i>Pinus strobus</i>	II	8	»	»	»	»	»	»	»
Pin brutie.....	<i>Pinus brutia</i>	II	9	»	»	»	»	»	»	»
Pin cèdre.....	<i>Pinus cedrus</i>	II	12	»	»	»	»	»	»	»
Pin ceinbrot.....	<i>Pinus cembro</i>	II	9	»	»	»	»	»	»	»
Pin cembro.....	<i>Pinus cembro</i>	II	9	»	»	»	»	»	»	»
Pin cultivé.....	<i>Pinus pinea</i>	II	7	»	»	»	»	»	»	»
Pin d'Alep.....	<i>Pinus Halepensis</i>	II	8	»	»	»	»	»	»	»
Pin dammara.....	<i>Pinus dammara</i>	II	12	»	»	»	»	»	»	»
Pin de Bordeaux.....	<i>Pinus maritimus</i>	II	5	»	»	»	»	II	7	3
Pin de Corse.....	<i>Pinus laricio</i>	II	8	»	»	»	»	»	»	»
Pin d'Écosse.....	<i>Pinus rubra</i>	II	5	»	»	»	»	II	6	2
Pin de Genève.....	<i>Pinus sylvestris</i>	II	5	»	»	»	»	II	4	1
Pin de Haguenau.....	<i>Pinus sylvestris</i>	II	5	»	»	»	»	II	4	1
Pin de Jérusalem.....	<i>Pinus Halepensis</i>	II	8	»	»	»	»	»	»	»
Pin de Lambert.....	<i>Pinus Lambertiana</i>	II	9	»	»	»	»	II	8	4
Pin de Russie.....	<i>Pinus sylvestris</i>	II	5	»	»	»	»	II	4	1
Pin des landes.....	<i>Pinus maritimus</i>	II	5	»	»	»	»	II	7	3
Pin des marais.....	<i>Pinus palustris</i>	II	8	II	51	8	2	»	»	»
Pin des Pyrénées.....	<i>Pinus Pyrenaica</i>	II	9	»	»	»	»	»	»	»
Pin de lord Weymouth.....	<i>Pinus strobus</i>	II	8	»	»	»	»	»	»	»
Pin élevé.....	<i>Pinus excelsa</i>	II	9	»	»	»	»	II	10	6
Pin jaune.....	<i>Pinus Australis</i>	II	8	II	51	8	2	»	»	»
Pin laricio.....	<i>Pinus laricio</i>	II	8	»	»	»	»	»	»	»
Pin maritime.....	<i>Pinus maritimus</i>	II	5	»	»	»	»	I	30	60
Idem.....	Idem.....	»	»	»	»	»	»	II	7	3
Pin mélèze.....	<i>Pinus larix</i>	II	11	»	»	»	»	II	11	7
Pin monophylle.....	<i>Pinus monophylla</i>	II	9	»	»	»	»	»	»	»
Pin pectiné.....	<i>Pinus pectinata</i>	II	9	»	»	»	»	II	9	5
Pin picéa.....	<i>Pinus picea</i>	II	9	»	»	»	»	II	9	5
Pin pignon.....	<i>Pinus pinea</i>	II	7	»	»	»	»	»	»	»
Pin pinastre.....	<i>Pinus pinaster</i>	II	5	»	»	»	»	II	7	3
Pin pinier.....	<i>Pinus pinea</i>	II	7	»	»	»	»	»	»	»
Pin rouge.....	<i>Pinus rubra</i>	II	5	»	»	»	»	II	6	2

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figur.
Pin sapin.....	<i>Pinus abies</i>	II	9	"	"	"	"	II	10	6
Pin sauvage.....	<i>Pinus sylvestris</i>	II	5	"	"	"	"	II	4	1
Pin Smithiane Wallich.	<i>Pinus Smithiana Wallich.</i>	II	9	"	"	"	"	"	"	"
Pin sylvestre.....	<i>Pinus sylvestris</i>	II	5	"	"	"	"	II	4	1
Pin tanne.....	<i>Picea vulgaris</i>	II	9	"	"	"	"	II	9	5
Pin ténier.....	<i>Pinus cembro</i>	II	9	"	"	"	"	"	"	"
Pins fossiles.....	<i>Pinus fossiles</i>	II	18	"	"	"	"	"	"	"
Pinastre.....	<i>Pinus pinaster</i>	II	5	"	"	"	"	II	7	5
Pinceau.....	<i>Pinus maritimus</i>	II	5	"	"	"	"	II	7	3
Pinier.....	<i>Pinus pinea</i>	II	7	"	"	"	"	"	"	"
Piper poivre.....	<i>Piper nigrum</i>	II	56	"	"	"	"	"	"	"
Pipéracées.....	<i>Piperaceæ</i>	II	53	"	"	"	"	"	"	"
Pipérées.....	<i>Piperæ</i>	II	53	"	"	"	"	"	"	"
Pisaille.....	<i>Pisum arvense</i>	II	311	"	"	"	"	"	"	"
Pisone.....	<i>Pisonia</i>	II	119	"	"	"	"	"	"	"
Pissenlit commun.....	<i>Taraxacum dens leonis</i>	II	558	"	"	"	"	"	"	"
Pissidie.....	<i>Pissidia</i>	II	519	"	"	"	"	"	"	"
Pistache.....	II	525	"	"	"	"	"	"	"
Pistache de terre.....	<i>Arachis hypogæa</i>	II	514	"	"	"	"	"	"	"
Pistachier à trois feuilles.....	<i>Pistacia trifoliata</i>	II	526	"	"	"	"	"	"	"
Pistachier cultivé.....	<i>Pistacia vera</i>	II	525	II	211, 269	26, 35	"	"	"	"
Pistachier de Narbonne.....	<i>Pistacia Narbonensis</i>	II	526	"	"	"	"	"	"	"
Pistachier (faux).....	<i>Staphylea pinnata</i>	II	535	"	"	"	"	"	"	"
Pistachier lentisque.....	<i>Pistacia lentiscus</i>	II	526	"	"	"	"	"	"	"
Pistil.....	I	52	"	"	"	"	I	52, 55, 54	105, 106, 107, 108
Pitcairnie.....	<i>Pitcairnia</i>	I	520	"	"	"	"	"	"	"
Pithyse.....	<i>Euphorbia pithysa</i>	II	65	"	"	"	"	"	"	"
Pittospore à feuilles coriaces.....	<i>Pittosporum coriaceum</i>	II	151	"	"	"	"	"	"	"
Pittospore à feuilles ondulées.....	<i>Pittosporum undulatum</i>	II	151	"	"	"	"	II	150	76
Pittospore tobire.....	<i>Pittosporum tobira</i>	II	151	"	"	"	"	"	"	"
Pittosporées.....	<i>Pittosporæ</i>	II	150	"	"	"	"	"	"	"
Pivoine à fleurs de pavot.....	<i>Pæonia papaveracea</i>	II	126	"	"	"	"	"	"	"
Pivoine de montagne.....	<i>Pæonia montana</i>	II	126	"	"	"	"	"	"	"
Pivoine en arbre.....	<i>Pæonia montana</i>	II	126	"	"	"	"	"	"	"
Pivoine officinale.....	<i>Pæonia officinalis</i>	II	126	"	"	"	"	"	"	"
Pivouladé saouzé.....	<i>Agaricus deliciosus</i>	I	175	"	"	"	"	"	"	"
Placodie blanchâtre.....	<i>Placodium candelarium</i>	I	192	"	"	"	"	I	193	284 bis
Placodie blanche.....	<i>Placodium canescens</i>	I	193	"	"	"	"	"	"	"
Placodie des murs.....	<i>Placodium murorum</i>	I	193	"	"	"	"	"	"	"
Placodie jaune blanchâtre.....	<i>Placodium ochroleucum</i>	I	193	"	"	"	"	"	"	"
Planère à feuilles d'aune.....	<i>Planera Gmelini</i>	II	40	"	"	"	"	"	"	"
Planère aquatique.....	<i>Planera aquatica</i>	II	40	"	"	"	"	"	"	"
Planère de Gmelin.....	<i>Planera Gmelini</i>	II	40	"	"	"	"	"	"	"
Planère de Richard.....	<i>Planera Richardi</i>	II	40	"	"	"	"	"	"	"
Planère de Sibérie.....	<i>Planera Richardi</i>	II	40	"	"	"	"	"	"	"
Plantaginées.....	<i>Plantaginæ</i>	II	559	"	"	"	"	"	"	"
Plantain à grandes feuilles.....	<i>Plantago latifolius</i>	II	340	I	76	5	"	"	"	"
Plantain d'eau.....	<i>Alisma plantago</i>	I	238	I	87	4	"	"	"	"
Plantain des sables.....	<i>Plantago arenaria</i>	II	340	"	"	"	"	"	"	"
Plantain grand.....	<i>Plantago major</i>	II	340	"	"	"	"	"	"	"
Plante au beurre.....	<i>Sinapis alba</i>	II	201	"	"	"	"	"	"	"
Plantes grasses.....	<i>Portulacææ</i>	II	227	"	"	"	"	"	"	"
Plaqueminer.....	<i>Diospyrus lotus</i>	II	537	"	"	"	"	"	"	"
Platane commun.....	<i>Platanus vulgaris</i>	II	22	"	"	"	"	"	"	"

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.							
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.	
Platanées.....	<i>Platanæ</i>	II	22	»	»	»	»	»	»	»	»
Platanthère.....	<i>Platanthera</i>	I	350	»	»	»	»	»	»	»	»
Platycodon.....	<i>Platycodon</i>	II	351	»	»	»	»	»	»	»	»
Plectranthe.....	<i>Plectranthus</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»	»
Plectrite.....	<i>Plectritis</i>	II	354	»	»	»	»	»	»	»	»
Plectronie.....	<i>Plectronia</i>	II	353	»	»	»	»	»	»	»	»
Plocomie écarlate.....	<i>Plocomium coccineum</i>	I	142	»	»	»	»	I	142	180	»
Plumbaginées.....	<i>Plumbaginæ</i>	II	539	»	»	»	»	»	»	»	»
Plumbago dentelaire.....	<i>Plumbago Europea</i>	II	359	»	»	»	»	»	»	»	»
Plumérie.....	<i>Plumeria</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»	»
Poa d'Abyssinie.....	<i>Poa Abyssinica</i>	I	275	»	»	»	»	»	»	»	»
Poa flottant.....	<i>Poa fluitans</i>	I	275	»	»	»	»	»	»	»	»
Poa teff.....	<i>Poa Abyssinica</i>	I	275	»	»	»	»	»	»	»	»
Poa vulgaire.....	<i>Poa communis</i>	I	275	»	»	»	»	»	»	»	»
Podagraire commune.....	<i>Ægopodium podagraria</i>	II	254	»	»	»	»	»	»	»	»
Podagre commune.....	<i>Ægopodium podagraria</i>	II	254	»	»	»	»	»	»	»	»
Podalyriées.....	<i>Podalyriæ</i>	II	302	»	»	»	»	»	»	»	»
Podocarpe.....	<i>Podocarpus</i>	II	17	»	»	»	»	»	»	»	»
Podocarpes fossiles.....	<i>Podocarpi fossiles</i>	II	18	»	»	»	»	»	»	»	»
Podogyne.....	I	54	»	»	»	»	I	54	108	»
Podolobie.....	<i>Podolobium</i>	II	505	»	»	»	»	»	»	»	»
Podophylle.....	<i>Podophyllum</i>	II	154	»	»	»	»	II	154	64	»
Podosperme.....	<i>Podospermum</i>	II	358	»	»	»	»	»	»	»	»
Podostémées.....	<i>Podostemæ</i>	II	57	»	»	»	»	»	»	»	»
Podostémon.....	<i>Podostemon</i>	II	58	»	»	»	»	»	»	»	»
Pogonie.....	<i>Pogonia</i>	I	351	»	»	»	»	»	»	»	»
Pogostémon.....	<i>Pogostemon</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»	»
Poil bifurqué.....	I	11	»	»	»	»	I	10	19	»
Poil en étoile.....	I	11	»	»	»	»	I	11	22	»
Poil en pinceau.....	I	11	»	»	»	»	I	10	22	»
Poil rameux.....	I	10	»	»	»	»	I	11	20	»
Poil simple.....	I	11	»	»	»	»	I	10	18	»
Poincillade.....	<i>Poinciana</i>	II	322	»	»	»	»	»	»	»	»
Poirée.....	<i>Beta vulgaris</i>	II	112	»	»	»	»	»	»	»	»
Poirée à cardes.....	<i>Beta vulgaris</i>	II	112	»	»	»	»	»	»	»	»
Poires.....	II	288	»	»	»	»	»	»	»	»
Poirier.....	<i>Pyrus</i>	II	287	»	»	»	»	»	»	»	»
Poirier avocat.....	<i>Persea gratissima</i>	II	94	»	»	»	»	»	»	»	»
Poirier commun.....	<i>Pyrus communis</i>	II	388	»	»	»	»	»	»	»	»
Pois à gratter.....	<i>Dolichus pruriens</i>	II	318	»	»	»	»	»	»	»	»
Pois chiche.....	<i>Cicer arietinum</i>	II	311	»	»	»	»	»	»	»	»
Pois carré.....	<i>Lathyrus sativus</i>	II	312	»	»	»	»	»	»	»	»
Pois commun.....	<i>Pisum sativum</i>	II	311	»	»	»	»	»	»	»	»
Pois d'Amérique.....	<i>Abrus presicatorius</i>	II	318	»	»	»	»	II	318	147	»
Pois des champs.....	<i>Pisum arvense</i>	II	311	»	»	»	»	»	»	»	»
Pois de senteur.....	<i>Lathyrus odoratus</i>	II	312	»	»	»	»	»	»	»	»
Pois rouge.....	<i>Phaseolus communis</i>	II	317	»	»	»	»	»	»	»	»
Poivre à ombelles.....	<i>Piper umbellata</i>	II	54	»	»	»	»	»	»	»	»
Poivre à queue.....	<i>Piper cubeba</i>	II	56	»	»	»	»	»	»	»	»
Poivre aromatique.....	<i>Piper aromaticum</i>	II	56	»	»	»	»	»	»	»	»
Poivre bétel.....	<i>Piper belle</i>	II	55	»	»	»	»	»	»	»	»
Poivre cubèbe.....	<i>Piper cubeba</i>	II	56	»	»	»	»	»	»	»	»
Poivre d'eau.....	<i>Polygonum hydropiper</i>	II	103	»	»	»	»	»	»	»	»
Poivre de Brabant.....	<i>Myrica gale</i>	II	19	»	»	»	»	»	»	»	»
Poivre de la Jamaïque.....	II	283	»	»	»	»	»	»	»	»
Poivre élégant.....	<i>Piper elegans</i>	II	53	II	145	20	»	II	51	59	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Poivre long.....	<i>Piper longum</i>	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Poivre méthylique.....	<i>Piper methysticum</i>	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Poivre noir.....	<i>Piper nigrum</i>	II	56	»	»	»	»	I	121	147
Poivre ordinaire.....	<i>Piper nigrum</i>	II	56	»	»	»	»	I	121	147
Poivre pelté.....	<i>Piper peltatum</i>	II	54	»	»	»	»	»	»	»
Poivre siriboa.....	<i>Piper siriboa</i>	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Poivrier d'Amérique.....	<i>Schinus molle</i>	II	326	»	»	»	»	»	»	»
Poix de Bourgogne.....	II	7	»	»	»	»	»	»	»
Poix résine.....	II	7	»	»	»	»	»	»	»
Polémoine.....	<i>Polemonium</i>	II	346	»	»	»	»	»	»	»
Polémoniacées.....	<i>Polemoniaceæ</i>	II	346	»	»	»	»	»	»	»
Polenta.....	<i>Zea mays</i>	I	262	»	»	»	»	»	»	»
Polyanthe tubéreuse.....	<i>Polyanthes tuberosa</i>	I	312	»	»	»	»	»	»	»
Polycarpon.....	<i>Polycarpon</i>	II	225	»	»	»	»	II	224	109
Polycnème champêtre.....	<i>Polycnemum arvense</i>	II	116	»	»	»	»	»	»	»
Polygala à feuilles en cœur.....	<i>Polygala cordifolia</i>	II	192	»	»	»	»	»	»	»
Polygala amer.....	<i>Polygala amara</i>	II	191	»	»	»	»	»	»	»
Polygala commun.....	<i>Polygala vulgaris</i>	II	191	»	»	»	»	II	192	93
Polygala dalmatienne.....	<i>Polygala dalmatiana</i>	II	192	»	»	»	»	»	»	»
Polygala de Virginie.....	<i>Polygala senega</i>	II	191	»	»	»	»	»	»	»
Polygala épineux.....	<i>Polygala spinosa</i>	II	192	»	»	»	»	»	»	»
Polygala magnifique.....	<i>Polygala speciosa</i>	II	192	»	»	»	»	»	»	»
Polygala sénéga.....	<i>Polygala senega</i>	II	191	»	»	»	»	»	»	»
Polygalées.....	<i>Polygalæ</i>	II	190	»	»	»	»	»	»	»
Polygonate sceau de Salomon.....	<i>Polygonatum vulgare</i>	I	306	»	»	»	»	»	»	»
Polygonées.....	<i>Polygonæ</i>	II	101	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum à feuilles de lapathum.....	<i>Polygonum lapathifolium</i>	II	103	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum amphibie.....	<i>Polygonum amphibium</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum bistorte.....	<i>Polygonum bistorta</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum blé noir.....	<i>Polygonum sagopyrum</i>	II	104	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum centinode.....	<i>Polygonum aviculare</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum des buissons.....	<i>Polygonum dumetorum</i>	II	104	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum d'Orient.....	<i>Polygonum Orientale</i>	II	103	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum maritime.....	<i>Polygonum maritimum</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum persicaire.....	<i>Polygonum persicaria</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum poivre d'eau.....	<i>Polygonum hydropiper</i>	II	103	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum sarrazin.....	<i>Polygonum sagopyrum</i>	II	104	»	»	»	»	»	»	»
Polygon. sarrazin de Tartarie.....	<i>Polygonum Tataricum</i>	II	104	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum tinctoriale.....	<i>Polygonum tinctorium</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum tirasse.....	<i>Polygonum aviculare</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum trainasse.....	<i>Polygonum aviculare</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum vivipare.....	<i>Polygonum viviparum</i>	II	104	»	»	»	»	»	»	»
Polygonum volubile.....	<i>Polygonum convolvulus</i>	II	104	»	»	»	»	»	»	»
Polymérie.....	<i>Polymeria</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Polypétales hypogynes.....	II	120	»	»	»	»	»	»	»
Polypétales périgynes.....	II	225	»	»	»	»	»	»	»
Polypode à feuilles épaisses.....	<i>Polypodium crassifolium</i>	I	207	»	»	»	»	I	207	303
Polypode agneau de Scythie.....	<i>Polypodium barometz</i>	I	207	»	»	»	»	»	»	»
Polypode barometz.....	<i>Polypodium barometz</i>	I	207	»	»	»	»	»	»	»
Polypode doré.....	<i>Polypodium aureum</i>	I	207	»	»	»	»	»	»	»
Polypode du chêne.....	<i>Polypodium vulgare</i>	I	207	»	»	»	»	»	»	»
Polypode en arbre.....	<i>Polypodium arboreum</i>	I	207	»	»	»	»	»	»	»
Polypode phymatode.....	<i>Polypodium phymatodes</i>	I	207	»	»	»	»	»	»	»
Polypode vulgaire.....	<i>Polypodium vulgare</i>	I	207	»	»	»	»	»	»	»
Polypodiées.....	<i>Polypodiæ</i>	I	206	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Polypogon.....	<i>Polypogon</i>	I	267	»	»	»	»	»	»	»
Polypore amadouvier.....	<i>Polyporus igniarius</i>	I	180	»	»	»	»	»	»	»
Polypore carmichælian.....	<i>Polyporus carmichælianus</i>	I	180	»	»	»	»	I	181	257, 258
Polypore du groseillier.....	<i>Polyporus ribis</i>	I	180	»	»	»	»	»	»	»
Polypore fomentaire.....	<i>Polyporus fomentarius</i> ...	I	180	»	»	»	»	»	»	»
Polypore onglé.....	<i>Polyporus unguatus</i> ...	I	180	»	»	»	»	»	»	»
Polypore tordu.....	<i>Polyporus torulosus</i> ...	I	180	»	»	»	»	»	»	»
Polysaque à pied épais.....	<i>Polysaccum crassipes</i> ...	I	155	»	»	»	»	I	154	199
Polysophonie.....	<i>Polysiphonia</i>	I	140	»	»	»	»	I	140	176, 177
Polystic.....	<i>Polystichum</i>	I	211	»	»	»	»	»	»	»
Polytric commun.....	<i>Polytrichum vulgare</i> ...	I	204	»	»	»	»	»	»	»
Polyzonie.....	<i>Polyzonia</i>	I	142	»	»	»	»	»	»	»
Pomatie.....	<i>Pomatia</i>	II	95	»	»	»	»	»	»	»
Pomax.....	<i>Pomax</i>	II	353	»	»	»	»	»	»	»
Pommacées.....	<i>Pommacæ</i>	II	286	»	»	»	»	»	»	»
Pommade de concombre.....	II	243	»	»	»	»	»	»	»
Pomme.....	<i>Pyrus malus</i> ...	II	288	»	»	»	»	I	56	101
Pomme d'acajou.....	II	328	»	»	»	»	»	»	»
Pomme d'amour.....	<i>Solanum lycopersicum</i> ...	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Pomme de terre.....	<i>Solanum tuberosum</i> ...	II	347	»	»	»	»	»	»	»
Pommereulle.....	<i>Pommereulla</i>	I	272	»	»	»	»	»	»	»
Pommier à bouquets.....	<i>Malus spectabilis</i> ...	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Pommier commun.....	<i>Malus communis</i>	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Pommier d'Apt.....	<i>Malus communis</i>	II	288	»	»	»	»	II	287	126
Pommier hybride.....	<i>Malus hybrida</i>	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Pommier odorant.....	<i>Malus coronaria</i>	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Pommier paradis.....	<i>Malus paradisiaca</i> ...	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Pommier toujours vert.....	<i>Malus sempervirens</i> ...	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Ponciers.....	II	176	»	»	»	»	»	»	»
Pontédériacées.....	<i>Pontederiaceæ</i>	I	298	»	»	»	»	»	»	»
Pontédérie à feuilles en cœur.	<i>Pontederia cordata</i>	I	299	»	»	»	»	I	298	352
Populage souci des marais.....	<i>Caltha palustris</i>	II	123	»	»	»	»	»	»	»
Populus (Peuplier).....	<i>Populus</i>	II	28	»	»	»	»	»	»	»
Porane.....	<i>Porana</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Pores corticaux.....	I	9	»	»	»	»	I	9	15
Porreau.....	<i>Allium porrum</i>	I	310	»	»	»	»	»	»	»
Porte-chapeau.....	<i>Paliurus aculeatus</i> ...	II	330	II	316	41	2	»	»	»
Portlandie.....	<i>Portlandia</i>	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Portulacées.....	<i>Portulacæ</i>	II	227	»	»	»	»	»	»	»
Portulaque pourpier.....	<i>Portulaca oleracea</i> ...	II	227	»	»	»	»	»	»	»
Potalie.....	<i>Potalia</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Potamogéton nageur.....	<i>Potamogeton natans</i> ...	I	235	II	181	25	1	I	236	329
Potamophiles.....	<i>Potamophiles</i>	I	234	»	»	»	»	»	»	»
Potamophyllites.....	<i>Potamophyllites</i>	I	236	»	»	»	»	»	»	»
Potomorphe à ombelles.....	<i>Potomorphe umbellata</i> ...	II	54	»	»	»	»	»	»	»
Potomorphe pelté.....	<i>Potomorphe peltata</i> ...	II	54	»	»	»	»	»	»	»
Potamot nageur.....	<i>Potamogeton natans</i> ...	I	235	II	181	25	1	I	326	329
Potasse.....	I	207	»	»	»	»	»	»	»
Potentille.....	<i>Potentilla</i>	II	393	»	»	»	»	»	»	»
Poterie.....	<i>Poterium</i>	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Potiron.....	<i>Cucurbita pepo</i>	II	243	»	»	»	»	»	»	»
Potiron commun.....	<i>Cucurbita oblonga</i> ...	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Pourpier commun.....	<i>Portulaca oleracea</i> ...	II	227	»	»	»	»	»	»	»
Pourrétie.....	<i>Pourretia coarctata</i> ...	I	328	I	353	27	1	»	»	»
Prasanthe.....	<i>Prasantha</i>	II	341	»	»	»	»	»	»	»
Prasc.....	<i>Prasium</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Prasiées.....	<i>Prasia</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Pratic.....	<i>Pratia</i>	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Prêle des champs.....	<i>Equisetum arvense</i>	I	222	»	»	»	»	»	»	»
Prêle des fleuves.....	<i>Equisetum fluviatile</i>	I	222	I	221	1	»	»	»	»
Prêle d'hiver.....	<i>Equisetum hyemale</i>	I	221	»	»	»	»	I	221	515, 516, 517, 518
Prenante.....	<i>Prenantes</i>	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Primevère officinale.....	<i>Primula veris</i>	II	559	II	548	47	»	»	»	»
Primulacées.....	<i>Primulacæ</i>	II	559	»	»	»	»	»	»	»
Prinos épalanche.....	<i>Prinos verticillata</i>	II	554	»	»	»	»	»	»	»
Prismatocarpe.....	<i>Prismatocarpus</i>	II	551	»	»	»	»	»	»	»
Priva.....	<i>Priva</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Prockie.....	<i>Prockia</i>	II	216	»	»	»	»	»	»	»
Proserpinaque.....	<i>Proserpinaca</i>	II	272	»	»	»	»	»	»	»
Prosopé.....	<i>Prosopis</i>	II	500	»	»	»	»	»	»	»
Prostanthère.....	<i>Prostanthera</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Prostanthérées.....	<i>Prostantheræ</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Protéacées.....	<i>Proteacæ</i>	II	89	»	»	»	»	»	»	»
Protée couronnée.....	<i>Protea coronata</i>	II	89	»	»	»	»	II	90	44
Protococcus Atlantique.....	<i>Protococcus Atlanticus</i>	I	129	»	»	»	»	»	»	»
Protococcus des neiges.....	<i>Protococcus nivalis</i>	I	129	»	»	»	»	I	129	149
Protonème.....	<i>Protonema</i>	I	197	»	»	»	»	»	»	»
Pruneaux.....	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Prunelle.....	<i>Prunella</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Prunellier.....	<i>Prunus spinosa</i>	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Prunes.....	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Prunier coccumiglia.....	<i>Prunus coccumiglia</i>	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Prunier cultivé.....	<i>Prunus domestica</i>	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Prunier de Briançon.....	<i>Prunus Brigantia</i>	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Prunier épineux.....	<i>Prunus spinosus</i>	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Prunier porte-cerises.....	<i>Prunus cerasifera</i>	II	279	»	»	»	»	»	»	»
Prunier sauvage.....	<i>Prunus insilitia</i>	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Psidie goyavier.....	<i>Psidium pomiferum</i>	II	281	»	»	»	»	II	281	152
Psidie porte-poire.....	<i>Psidium pyriferum</i>	II	281	»	»	»	»	»	»	»
Psidie porte-pommes.....	<i>Psidium pommiferum</i>	II	281	»	»	»	»	»	»	»
Psilote triquètre.....	<i>Psilotum triquetrum</i>	I	224	»	»	»	»	»	»	»
Psilure.....	<i>Psilurus</i>	I	279	»	»	»	»	»	»	»
Psobalée bitumineux.....	<i>Psobalea bituminosa</i>	II	508	»	»	»	»	»	»	»
Psobalée comestible.....	<i>Psobalea esculenta</i>	II	508	»	»	»	»	»	»	»
Psobalée glanduleux.....	<i>Psobalea glandulosa</i>	II	508	»	»	»	»	»	»	»
Psychotrie herbacée.....	<i>Psychotria herbacea</i>	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Psyllie.....	<i>Psyllium</i>	II	540	»	»	»	»	»	»	»
Ptélée à trois feuilles.....	<i>Ptelea trifolia</i>	II	148	»	»	»	»	»	»	»
Ptéris gîle.....	<i>Pteris aquilina</i>	I	210	»	»	»	»	I	209	505
Ptéris comestible.....	<i>Pteris esculenta</i>	I	210	»	»	»	»	»	»	»
Ptérocarpe dragon.....	<i>Pterocarpus draco</i>	II	519	»	»	»	»	»	»	»
Ptérocarpe santaline.....	<i>Pterocarpus santalinus</i>	II	519	»	»	»	»	»	»	»
Ptérocéphale.....	<i>Pteroccephalus</i>	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Ptérophylle.....	<i>Pterophyllum</i>	II	5	»	»	»	»	»	»	»
Ptérothèque.....	<i>Pterotheca</i>	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Puccinie du buis.....	<i>Puccinia buxi</i>	I	164	»	»	»	»	I	165	221, 222, 223
Pulmonaire.....	<i>Pulmonaria</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Pulmonaire du chêne.....	<i>Sticta pulmonacea</i>	I	195	»	»	»	»	»	»	»
Pulténée.....	<i>Pultenæa</i>	II	505	»	»	»	»	»	»	»
Punice.....	<i>Punica</i>	II	284	»	»	»	»	»	»	»
Pylostile.....	<i>Pylostiles</i>	II	79	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.							
		Tomes.	Pages.	DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.			
				Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.	
Pyrenomycètes.....	<i>Pyrenomycetes</i>	I	187	»	»	»	»	»	»	»	
Pyrèthre.....	<i>Pyrethrum</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»	
Pyrolacées.....	<i>Pyrolacæ</i>	II	355	»	»	»	»	»	»	»	
Pyrole à feuilles rondes.....	<i>Pyrolus rotundifolius</i>	II	355	II	27	5	»	»	»	»	
Pyrus.....	<i>Pyrus</i>	II	287	»	»	»	»	»	»	»	
Q											
Quamoclit.....	<i>Quamoclit</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»	
Quarantaine.....	<i>Cheiranthus annuus</i>	II	202	»	»	»	»	»	»	»	
Quassie amère.....	<i>Quassia amara</i>	II	146	»	»	»	»	II	147	74	
Quassie simaroube.....	<i>Quassia simaruba</i>	II	147	»	»	»	»	»	»	»	
Quatelé.....	<i>Lecythis</i>	II	284	»	»	»	»	»	»	»	
Quercinées.....	<i>Quercinæ</i>	II	51	»	»	»	»	»	»	»	
Quercitron.....	<i>Quercus tinctoria</i>	II	55	»	»	»	»	»	»	»	
Queue de cheval des champs.....	<i>Equisetum arvense</i>	I	222	»	»	»	»	»	»	»	
Queue de cheval d'hiver.....	<i>Equisetum hyemale</i>	I	221	»	»	»	»	I	221	315, 316, 317, 318	
Queue de rat.....	<i>Equisetum fluviatile</i>	I	222	I	221	1	»	»	»	»	
Queue de renard.....	<i>Amaranthus caudatus</i>	II	115	»	»	»	»	»	»	»	
Quinoa.....	<i>Chenopodium quinoa</i>	II	111	»	»	»	»	»	»	»	
Quinquina.....	II	354	»	»	»	»	»	»	»	
Quinquina gris.....	II	72	»	»	»	»	»	»	»	
Quisquale.....	<i>Quisqualis</i>	II	271	»	»	»	»	»	»	»	
Quivi.....	<i>Quivisia</i>	II	186	»	»	»	»	»	»	»	
R											
Rabasse.....	<i>Tuber cibarium</i>	I	170	»	»	»	»	I	170	240, 241	
Racine composée.....	I	22	»	»	»	»	I	22	35	
Rac. d'abondance ou de disette.....	<i>Beta vulgaris</i>	II	112	»	»	»	»	»	»	»	
Racine du Saint-Esprit.....	<i>Angelica archangelica</i>	II	257	»	»	»	»	»	»	»	
Racine fusiforme.....	I	22	»	»	»	»	I	22	36	
Racine napiforme.....	I	22	»	»	»	»	I	22	37	
Racine simple.....	I	22	»	»	»	»	I	22	34	
Racodie.....	<i>Racodium</i>	I	158	»	»	»	»	»	»	»	
Radicule.....	I	62	»	»	»	»	»	»	»	
Radis cultivé.....	<i>Raphanus sativus</i>	II	200	»	»	»	»	»	»	»	
Radis (gros).....	<i>Raphanus sativus</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»	
Radis noir.....	<i>Raphanus sativus</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»	
Radis ordinaire.....	<i>Raphanus sativus</i>	II	200	»	»	»	»	»	»	»	
Radis sauvage.....	<i>Raphanus raphanistrum</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»	
Rafflésiacées.....	<i>Rafflesiaceæ</i>	II	78	»	»	»	»	»	»	»	
Rafflésie d'Arnold.....	<i>Rafflesia Arnoldi</i>	II	79	»	»	»	»	»	»	»	
Rafflésie palme.....	<i>Rafflesia palma</i>	II	79	»	»	»	»	»	»	»	
Rafflésiées.....	<i>Rafflesiæ</i>	II	78	»	»	»	»	»	»	»	
Ragoût des dieux.....	<i>Morchella esculenta</i>	I	184	»	»	»	»	I	184	262	
Raifort des Parisiens.....	<i>Raphanus niger</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»	
Raifort (grand).....	<i>Cochlearia Armorica</i>	II	206	»	»	»	»	»	»	»	
Raifort sauvage.....	<i>Cochlearia Armoracia</i>	II	206	»	»	»	1	»	»	»	
Raisin.....	II	178	»	»	»	»	»	»	»	
Raisin d'Amérique.....	<i>Phytolacca decandra</i>	II	106	»	»	»	»	I	117	145	
Raisin de mer.....	<i>Ephedra distachia</i>	II	18	»	»	»	»	»	»	»	
Raisin de renard.....	<i>Paris quadrifolia</i>	I	306	»	»	»	»	»	»	»	
Raisin des tropiques.....	<i>Sargassum bacciferum</i>	I	153	»	»	»	»	I	153	198	

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Raisin d'ours.....	<i>Phytolacea decandra</i>	II	106	»	»	»	»	I	117	145
Raisiner à feuilles de laurier.	<i>Coccoloba taurifolia</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Raisiner blanchâtre.....	<i>Coccoloba nivea</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Raisiner excoïé.....	<i>Coccoloba excoïata</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Raisiner ordinaire.....	<i>Coccoloba uvifera</i>	II	105	»	»	»	»	II	104	49
Raisiner pubescent.....	<i>Coccoloba pubescens</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Rajanien en cœur.....	<i>Rajania cordata</i>	I	521	»	»	»	»	I	521	558
Ramaline vaine.....	<i>Ramalina inanis</i>	I	192	I	188	20	1	»	»	»
Ramie.....	<i>Urtica utilis</i>	II	48	»	»	»	»	»	»	»
Ramification.....	I	35	»	»	»	»	I	34, 35	63, 64, 65, 66, 67
Ramoutchi.....	<i>Flacourtia ramoutchi</i>	II	217	»	»	»	»	II	217	104
Ranunculacées.....	<i>Ranunculacæ</i>	II	120	»	»	»	»	»	»	»
Ranunculées.....	<i>Ranunculæ</i>	II	120	»	»	»	»	»	»	»
Rapatée.....	<i>Rapatea</i>	I	294	»	»	»	»	»	»	»
Rapette.....	<i>Asperugo</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Raphanus radis.....	<i>Raphanus</i>	II	200	»	»	»	»	»	»	»
Raphiolépide rouge.....	<i>Raphiolepis rubra</i>	II	290	»	»	»	»	»	»	»
Raquette.....	<i>Cactus opuntia</i>	II	253	»	»	»	»	»	»	»
Ratafia de Grenoble.....	II	297	»	»	»	»	»	»	»
Ratafia d'œillet.....	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Ratanhia.....	<i>Krameria triandra</i>	II	191	»	»	»	»	»	»	»
Ratoncule.....	<i>Myosurus</i>	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Rave (petite).....	<i>Raphanus sativus</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Ravenala de Madagascar.....	<i>Ravenala Madagascariensis</i>	I	359	»	»	»	»	»	»	»
Ravenelle.....	<i>Cheiranthus cheiri</i>	II	202	»	»	»	»	II	203	96
Ravenelle.....	<i>Raphanus raphanistrum</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Ray-grass d'Angleterre.....	<i>Lolium perenne</i>	I	276	»	»	»	»	I	277	544
Ray-grass d'Italie.....	<i>Lolium multiflorum</i>	I	276	»	»	»	»	»	»	»
Rayons médullaires.....	I	16	»	»	»	»	»	»	»
Reboul à feuilles de myrte.....	<i>Coriaria myrtifolia</i>	II	218	II	253	32	2	»	»	»
Réceptacle.....	I	45	»	»	»	»	»	»	»
Régliasse à fruits glabres.....	<i>Glycyrrhiza glabra</i>	II	309	II	542	46	»	»	»	»
Régliasse bâtarde.....	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	II	311	»	»	»	»	»	»	»
Régliasse des bois.....	<i>Polypodium vulgare</i>	I	207	»	»	»	»	»	»	»
Reine des prés.....	<i>Spiræa ulmaria</i>	II	292	»	»	»	»	»	»	»
Reine-Marguerite.....	<i>Aster Sinensis</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Rénéalmie.....	<i>Renealmia</i>	I	320	»	»	»	»	»	»	»
Renoncule âcre.....	<i>Ranunculus acris</i>	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Renoncule asiatique.....	<i>Ranunculus Asiaticus</i>	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Renoncule bouton d'or.....	<i>Ranunculus acris</i>	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Renoncule bulbeuse.....	<i>Ranunculus bulbosus</i>	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Renoncule d'eau.....	<i>Ranunculus aquatilis</i>	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Renoncule des fleuristes.....	<i>Ranunculus Asiaticus</i>	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Renoncule ficaire.....	<i>Ranunculus ficaria</i>	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Renoncule grande douve.....	<i>Ranunculus lingua</i>	II	122	»	»	»	»	II	123	57
Renoncule petite chélidoine.....	<i>Ranunculus ficaria</i>	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Renoncule petite douve.....	<i>Ranunculus flammula</i>	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Renoncule scélérate.....	<i>Ranunculus sceleratus</i>	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Renouée à feuilles de lapathum.....	<i>Polygonum lapathifolium</i>	II	103	»	»	»	»	»	»	»
Renouée amphibie.....	<i>Polygonum amphibium</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Renouée bistorte.....	<i>Polygonum bistorta</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Renouée blé noir.....	<i>Polygonum fagopyrum</i>	II	104	»	»	»	»	»	»	»
Renouée centinode.....	<i>Polygonum aviculare</i>	II	103	»	»	»	»	»	»	»
Renouée des buissons.....	<i>Polygonum dumetorum</i>	II	104	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Renouée d'Orient.....	<i>Polygonum Orientale</i>	II	103	»	»	»	»	»	»	»
Renouée maritime.....	<i>Polygonum maritimum</i> ...	II	103	»	»	»	»	»	»	»
Renouée persicaire.....	<i>Polygonum persicaria</i> ...	II	103	»	»	»	»	»	»	»
Renouée poivre d'eau.....	<i>Polygonum hydropiper</i> ...	II	103	»	»	»	»	»	»	»
Renouée sarrazin.....	<i>Polygonum fagopyrum</i> ...	II	104	»	»	»	»	»	»	»
Renouée sarrazin de Tartarie.	<i>Polygonum Tataricum</i> ...	II	104	»	»	»	»	»	»	»
Renouée tinctoriale.....	<i>Polygonum tinctorium</i> ...	II	103	»	»	»	»	»	»	»
Renouée tirasse.....	<i>Polygonum aviculare</i> ...	II	103	»	»	»	»	»	»	»
Renouée trainasse.....	<i>Polygonum aviculare</i> ...	II	103	»	»	»	»	»	»	»
Renouée vivipare.....	<i>Polygonum viviparum</i> ...	II	104	»	»	»	»	»	»	»
Renouée volubile.....	<i>Polygonum convolvulus</i> ...	II	104	»	»	»	»	»	»	»
Reproduction des cryptogames	I	94	»	»	»	»	»	»	»
Reproduction sans fécondation	I	88	»	»	»	»	»	»	»
Réséau d'eau.....	<i>Hydrodictyon pentagonum</i>	I	153	»	»	»	»	I	153	157
Réséda jaunâtre.....	<i>Reseda luteola</i>	II	211	»	»	»	»	II	211	90
Réséda odorant.....	<i>Reseda odorata</i>	II	211	»	»	»	»	»	»	»
Résédacées.....	<i>Resedaceæ</i>	II	210	»	»	»	»	»	»	»
Résine alouchi.....	II	187	»	»	»	»	»	»	»
Résine chibou.....	II	527	»	»	»	»	»	»	»
Résine de gaïac.....	II	141	»	»	»	»	»	»	»
Résine élémi.....	II	529	»	»	»	»	»	»	»
Résines.....	I	74	»	»	»	»	»	»	»
Respiration.....	I	68	»	»	»	»	»	»	»
Restiacées.....	<i>Restiaceæ</i>	I	295	»	»	»	»	»	»	»
Restio à quatre folioles.....	<i>Restio quadrifolius</i> ...	I	296	»	»	»	»	I	295	540
Rétularie.....	<i>Retularia</i>	I	171	»	»	»	»	»	»	»
Rhagadiole.....	<i>Rhagadiolus</i>	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Rhamne alaterné.....	<i>Rhamnus alaternus</i> ...	II	331	»	»	»	»	II	331	152
Rhamne jujubier.....	<i>Rhamnus zizyphus</i> ...	II	331	»	»	»	»	»	»	»
Rhamnées.....	<i>Rhamnææ</i>	II	329	»	»	»	»	»	»	»
Rhém palmé.....	<i>Rheum palmatum</i>	II	103	»	»	»	»	II	102	48
Rhexie.....	<i>Rhexia</i>	II	276	»	»	»	»	II	276	131
Rhinanthé crête de coq.....	<i>Rhinanthus</i>	II	342	»	»	»	»	»	»	»
Rhizocarpées.....	<i>Rhizocarpææ</i>	I	227	»	»	»	»	»	»	»
Rhizoctone de la garance.....	<i>Rhizoctonia rubiæ</i>	I	168	»	»	»	»	»	»	»
Rhizoctone de la luzerne.....	<i>Rhizoctonia medicaginis</i>	I	168	»	»	»	»	»	»	»
Rhizoctone de l'échalote.....	<i>Rhizoctonia ascaloniææ</i>	I	168	»	»	»	»	»	»	»
Rhizoctone des orangers.....	<i>Rhizoctonia citri</i>	I	168	»	»	»	»	»	»	»
Rhizoctone du mûrier.....	<i>Rhizoctonia mori</i>	I	168	»	»	»	»	»	»	»
Rhizoctone du safran.....	<i>Rhizoctonia crocorum</i> ...	I	168	»	»	»	»	»	»	»
Rhizome.....	I	34	»	»	»	»	I	34	64, 65
Rhizophore manglier.....	<i>Rhizophora mangle</i> ...	II	267	»	»	»	»	II	267	125
Rhizophorées.....	<i>Rhizophorææ</i>	II	266	»	»	»	»	»	»	»
Rhizospermées.....	<i>Rhizospermææ</i>	I	227	»	»	»	»	»	»	»
Rhododendron coquette de Paris.	<i>Rhododendron speciosum</i>	II	335	»	»	»	»	I	64	125
Rhodoracées.....	<i>Rhodoracææ</i>	II	335	»	»	»	»	»	»	»
Rhodospermées.....	<i>Rhodospermææ</i>	I	135	»	»	»	»	»	»	»
Rhubarbe à racines blanches..	<i>Rheum leucorrhizum</i> ...	II	103	»	»	»	»	»	»	»
Rhubarbe commune.....	<i>Rheum palmatum</i>	II	103	»	»	»	»	II	102	48
Rhubarbe compacte.....	<i>Rheum compactum</i>	II	103	»	»	»	»	»	»	»
Rhubarbe de Moskovie.....	<i>Rheum undulatum</i>	II	103	»	»	»	»	»	»	»
Rhubarbe des moines.....	<i>Rheum rhaponticum</i> ...	II	103	»	»	»	»	»	»	»
Rhubarbe groseillies.....	<i>Rheum ribes</i>	II	103	»	»	»	»	»	»	»
Rhubarbe officinale.....	<i>Rheum palmatum</i>	II	103	»	»	»	»	II	102	48
Rhubarbe ondulée.....	<i>Rheum undulatum</i>	II	103	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.							
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.	
Rhubarbe palmée.....	<i>Rheum palmatum</i>	II	103	"	"	"	"	II	102	48	
Rhubarbe rhaïontique.....	<i>Rheum rhaïonticum</i>	II	103	"	"	"	"	"	"	"	
Rhum.....	<i>Rhus</i>	I	280	"	"	"	"	"	"	"	
Rhus.....	<i>Rhus</i>	II	326	"	"	"	"	"	"	"	
Rhynchocone à feuilles en cou- ronne.....	<i>Rhynchoconus coronopifo- lius</i>	I	137	"	"	"	"	I	137	168	
Rhynchospora.....	<i>Rhynchospora</i>	I	257	"	"	"	"	"	"	"	
Ribes groseillier.....	<i>Ribes</i>	II	238	"	"	"	"	"	"	"	
Ribésiées.....	<i>Ribesia</i>	II	257	"	"	"	"	"	"	"	
Riccie.....	<i>Riccia</i>	I	198	"	"	"	"	"	"	"	
Ricin commun.....	<i>Ricinus communis</i>	II	71	"	"	"	"	II	71	37	
Ricinnelle.....	<i>Acalypha</i>	II	68	"	"	"	"	"	"	"	
Ricotie.....	<i>Ricotia</i>	II	205	"	"	"	"	"	"	"	
Ripsalie.....	<i>Ripsalis</i>	II	253	"	"	"	"	"	"	"	
Rivine.....	<i>Rivina</i>	II	107	"	"	"	"	"	"	"	
Rivulaire commune.....	<i>Rivularia communis</i>	I	130	"	"	"	"	I	130	155	
Riz.....	<i>Oryza sativa</i>	I	261	I	261	6	"	"	"	"	
Robinier caragane.....	<i>Robinia caragana</i>	II	308	"	"	"	"	"	"	"	
Robinier faux acacia.....	<i>Robinia pseudo-acacia</i>	II	308	"	"	"	"	"	"	"	
Robinier hispide.....	<i>Robinia hispida</i>	II	308	"	"	"	"	"	"	"	
Robinier porte-ombrage.....	<i>Robinia umbraculifera</i>	II	308	"	"	"	"	"	"	"	
Robinier pygmée.....	<i>Robinia pygmaea</i>	II	308	"	"	"	"	"	"	"	
Robinier sans épines.....	<i>Robinia inermis</i>	II	308	"	"	"	"	"	"	"	
Robinier visqueux.....	<i>Robinia viscosa</i>	II	308	"	"	"	"	"	"	"	
Rocambole.....	<i>Allium scorodoprassum</i>	I	310	"	"	"	"	"	"	"	
Roccélie fusiforme.....	<i>Roccella fusiformis</i>	I	192	"	"	"	"	"	"	"	
Roccélie teinte.....	<i>Roccella tinctoria</i>	I	192	"	"	"	"	"	"	"	
Rochée.....	<i>Rochea</i>	II	255	"	"	"	"	"	"	"	
Rocou.....	<i>Bixa orellana</i>	II	216	II	258	33	"	II	217	103	
Rocouyer.....	<i>Bixa orellana</i>	II	216	II	258	33	"	II	217	103	
Rodigie.....	<i>Rodigia</i>	II	358	"	"	"	"	"	"	"	
Roelle.....	<i>Roella</i>	II	351	"	"	"	"	"	"	"	
Roi des plantes.....	<i>Crocus sativus</i>	I	333	I	333	27	2	"	"	"	
Roi des végétaux.....	<i>Musa</i>	I	338	"	"	"	"	"	"	"	
Rollandie de Delessert.....	<i>Rollandia Delesserti</i>	II	351	I	72	12 bis	"	"	"	"	
Romaine.....	<i>Lactuca sativa</i>	II	358	"	"	"	"	"	"	"	
Rosmarin.....	<i>Rosmarinus</i>	II	344	"	"	"	"	"	"	"	
Ronce.....	<i>Rubus</i>	II	293	"	"	"	"	"	"	"	
Ronce des haies.....	<i>Rubus fruticosus</i>	II	293	"	"	"	"	"	"	"	
Ronce du Japon.....	<i>Rubus Japonicus</i>	II	293	"	"	"	"	"	"	"	
Ronce odorante.....	<i>Rubus odoratus</i>	II	293	"	"	"	"	"	"	"	
Rondelétie.....	<i>Rondeletia</i>	II	354	"	"	"	"	"	"	"	
Rondelle.....	<i>Asarum Europeum</i>	II	82	"	"	"	"	I	116	144	
Rondier.....	<i>Borassus</i>	I	386	"	"	"	"	"	"	"	
Ronds des fées.....	<i>Agaricus geotropus</i>	I	176	"	"	"	"	"	"	"	
Roquette.....	<i>Brassica crua</i>	II	202	"	"	"	"	"	"	"	
Roridule.....	<i>Roridula</i>	II	115	"	"	"	"	"	"	"	
Rosacées.....	<i>Rosacæ</i>	II	286	"	"	"	"	"	"	"	
Rose à cent feuilles.....	<i>Rosa centifolia</i>	II	291	"	"	"	"	"	"	"	
Rose de Hollande.....	<i>Rosa maxima</i>	II	291	"	"	"	"	"	"	"	
Rose de Noël.....	<i>Helleborus niger</i>	II	124	"	"	"	"	"	"	"	
Rose de Gueldres.....	<i>Viburnum opulus</i>	II	553	"	"	"	"	"	"	"	
Rose de Jéricho.....	<i>Anastatica hierochuntica</i>	II	207	II	291	38	"	"	"	"	
Rose de Junon.....	<i>Lilium candidum</i>	I	315	"	"	"	"	"	"	"	
Rose d'Inde.....	<i>Tagetes</i>	II	357	"	"	"	"	"	"	"	
Rose du ciel.....	<i>Lychnis cæli rosa</i>	II	221	"	"	"	"	"	"	"	

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.							
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.	
Rose mousseuse.....	<i>Rosa muscosa</i>	II	291	»	»	»	»	»	»	»	
Rose trémière.....	<i>Althæa rosea</i>	II	156	»	»	»	»	»	»	»	
Rosées.....	<i>Rosæ</i>	II	290	»	»	»	»	»	»	»	
Roseau à balais.....	<i>Phragmites communis</i>	I	269	»	»	»	»	»	»	»	
Roseau à quenouilles.....	<i>Arundo donax</i>	I	269	»	»	»	»	»	»	»	
Roseau aromatique.....	<i>Acorus calamus</i>	I	245	»	»	»	»	»	»	»	
Roseau canne de Provence...	<i>Arundo donax</i>	I	269	»	»	»	»	»	»	»	
Roseau des sables.....	<i>Ammophila arenaria</i>	I	269	»	»	»	»	»	»	»	
Roseau phragmite.....	<i>Arundo phragmites</i>	I	269	»	»	»	»	»	»	»	
Roseau phalarie.....	<i>Phalaris arundinacea</i>	I	264	»	»	»	»	»	»	»	
Rosier à feuilles de pimprenelle	<i>Rosa pimpinellifolia</i>	II	291	»	»	»	»	»	»	»	
Rosier à feuilles diverses.....	<i>Rosa diversifolia</i>	II	291	»	»	»	»	»	»	»	
Rosier banks.....	<i>Rosa banksia</i>	II	291	»	»	»	»	»	»	»	
Rosier blanc.....	<i>Rosa alba</i>	II	291	»	»	»	»	»	»	»	
Rosier de Francfort.....	<i>Rosa turbinata</i>	II	291	»	»	»	»	»	»	»	
Rosier de Provins.....	<i>Rosa Gallica</i>	II	291	»	»	»	»	»	»	»	
Rosier des champs.....	<i>Rosa arvensis</i>	II	291	»	»	»	»	»	»	»	
Rosier des quatre saisons.....	<i>Rosa semperflorens</i>	II	291	»	»	»	»	»	»	»	
Rosier du Bengale.....	<i>Rosa Indica</i>	II	291	»	»	»	»	»	»	»	
Rosier épineux.....	<i>Rosa spinosissima</i>	II	291	»	»	»	»	»	»	»	
Rosier églantier.....	<i>Rosa eglanteria</i>	II	291	»	»	»	»	»	»	»	
Rosier français.....	<i>Rosa Gallica</i>	II	291	»	»	»	»	»	»	»	
Rosier musqué.....	<i>Rosa moschata</i>	II	291	»	»	»	»	»	»	»	
Rosier odorant.....	<i>Rosa rubiginosa</i>	II	291	»	»	»	»	»	»	»	
Rosier petit.....	<i>Rosa pumila</i>	II	291	»	»	»	»	»	»	»	
Rosier pompon.....	<i>Rosa burgundica</i>	II	291	»	»	»	»	»	»	»	
Rosier rouillé.....	<i>Rosa rubiginosa</i>	II	291	»	»	»	»	»	»	»	
Rosier sauvage.....	<i>Rosa canina</i>	II	291	»	»	»	»	II	292	138	
Rossolis.....	<i>Drosera</i>	II	212	»	»	»	»	»	»	»	
Rotang à cannes.....	<i>Calamus scipionum</i>	I	284	»	»	»	»	»	»	»	
Rotang à cordes.....	<i>Calamus rudentum</i>	I	284	»	»	»	»	»	»	»	
Rotang osier.....	<i>Calamus viminalis</i>	I	284	»	»	»	»	»	»	»	
Rotang sang-dragon.....	<i>Calamus draco</i>	I	284	»	»	»	»	»	»	»	
Rotins.....	<i>Calamus scipionum</i>	I	284	»	»	»	»	»	»	»	
Rottboelliacées.....	<i>Rottboelliæ</i>	I	279	»	»	»	»	»	»	»	
Rottboellie.....	<i>Rottboellia</i>	I	279	»	»	»	»	»	»	»	
Rouille.....	<i>Uredo vera</i>	I	164	»	»	»	»	»	»	»	
Rouvet blanc.....	<i>Osyris alba</i>	II	86	»	»	»	»	II	86	43	
Rouvre.....	<i>Quercus robur</i>	II	34	»	»	»	»	II	34	19	
Roxburgie.....	<i>Roxburgia</i>	I	307	»	»	»	»	»	»	»	
Rubadier.....	<i>Sparganium</i>	I	249	»	»	»	»	»	»	»	
Rubiacées.....	<i>Rubiacæ</i>	II	353	»	»	»	»	»	»	»	
Rudbeckie.....	<i>Rudbeckia</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»	
Rue de chèvre.....	<i>Galega officinalis</i>	II	310	»	»	»	»	II	310	144	
Rue des murailles.....	<i>Asplenium ruta muraria</i> ..	I	210	»	»	»	»	»	»	»	
Rue odorante.....	<i>Ruta graveolens</i>	II	143	»	»	»	»	II	144	72	
Ruellie.....	<i>Ruellia</i>	II	343	»	»	»	»	»	»	»	
Ruitzie.....	<i>Ruitzia</i>	II	164	»	»	»	»	»	»	»	
Ruizie.....	<i>Ruizia</i>	II	59	»	»	»	»	»	»	»	
Rumex acide.....	<i>Rumex acetosa</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»	
Rumex aquatique.....	<i>Rumex aquaticus</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»	
Rumex belle.....	<i>Rumex pulcher</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»	
Rumex des Alpes.....	<i>Rumex Alpina</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»	
Rumex des marais.....	<i>Rumex palustris</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»	
Rumex maritime.....	<i>Rumex maritimus</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»	
Rumex ondé.....	<i>Rumex crispus</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»	

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Rumex patience.....	<i>Rumex patientia</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Rumex petite oscille.....	<i>Rumex acetosella</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Rumex portant un bouclier.....	<i>Rumex scutatus</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Rumex sanguine.....	<i>Rumex sanguineus</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Rumex tubéreuse.....	<i>Rumex tuberosa</i>	II	105	»	»	»	»	»	»	»
Ruppie.....	<i>Ruppia</i>	I	235	»	»	»	»	»	»	»
Ruscus fragon.....	<i>Ruscus aculeatus</i>	I	505	»	»	»	»	»	»	»
Ruscus hypophylle.....	<i>Ruscus hypophyllum</i>	I	505	»	»	»	»	»	»	»
Russélie.....	<i>Russelia</i>	II	542	»	»	»	»	»	»	»
Rutabaga.....	<i>Brassica campestris</i>	II	202	»	»	»	»	»	»	»
Rutacées.....	<i>Rutacæ</i>	II	139	»	»	»	»	»	»	»
Rutées.....	<i>Rutæ</i>	II	142	»	»	»	»	»	»	»
S										
Sabal.....	<i>Sabal</i>	I	288	»	»	»	»	»	»	»
Sabine.....	<i>Juniperus sabina</i>	II	14	»	»	»	»	»	»	»
Sablier bruyant.....	<i>Hura crepitans</i>	II	67	»	»	»	»	»	»	»
Sabline.....	<i>Arenaria</i>	II	223	»	»	»	»	»	»	»
Sabot de Vénus.....	<i>Cypripedium calceolus</i>	I	554	»	»	»	»	»	»	»
Sabulaire.....	<i>Sabularia</i>	II	206	»	»	»	»	»	»	»
Saccharum canne à sucre.....	<i>Saccharum officinarum</i>	I	280	I	titre.	21	»	»	»	»
Safran bâtard.....	<i>Colchicum autumnale</i>	I	356	I	50	7	»	»	»	»
Safran cultivé.....	<i>Crocus sativus</i>	I	333	I	333	27	2	»	»	»
Sagesse des chirurgiens.....	<i>Sisymbrium sophia</i>	II	204	»	»	»	»	»	»	»
Sagine.....	<i>Sagina</i>	II	223	»	»	»	»	»	»	»
Sagittarie à feuilles en flèche.....	<i>Sagittaria sagittæfolia</i>	I	238	»	»	»	»	»	»	»
Sagou.....	II	70	»	»	»	»	»	»	»
Sagou de Cycas.....	II	5	»	»	»	»	»	»	»
Sagou sagoutier.....	<i>Sagus</i>	I	284	»	»	»	»	I	285	545
Sagoutier porte-farine.....	<i>Sagus farinifera</i>	I	284	»	»	»	»	I	285	365
Sagoutier rouge.....	<i>Sagus ruffia</i>	I	284	»	»	»	»	»	»	»
Sainfoin à bouquets.....	<i>Hedysarum coronarium</i>	II	516	»	»	»	»	»	»	»
Sainfoin d'Espagne.....	<i>Hedysarum coronarium</i>	II	516	»	»	»	»	»	»	»
Sainfoin ordinaire.....	<i>Hedysarum onobrychis</i>	II	516	»	»	»	»	»	»	»
Sainfoin oscillant.....	<i>Hedysarum gyrans</i>	I	101	»	»	»	»	»	»	»
Idem.....	Idem.....	II	516	»	»	»	»	»	»	»
Saint bois.....	<i>Daphne gnidium</i>	II	97	»	»	»	»	»	»	»
Salacie.....	<i>Salacia</i>	II	181	»	»	»	»	»	»	»
Salép.....	I	548	»	»	»	»	»	»	»
Salicaire.....	<i>Lythrum salicaria</i>	II	278	»	»	»	»	»	»	»
Salicariées.....	<i>Salicariæ</i>	II	277	»	»	»	»	»	»	»
Salicinées.....	<i>Salicinæ</i>	II	25	»	»	»	»	»	»	»
Salicorne à rejets.....	<i>Salicornia fruticosa</i>	II	208	»	»	»	»	»	»	»
Salicorne herbacée.....	<i>Salicornia herbacea</i>	II	108	»	»	»	»	II	109	51
Salisbury à feuilles d'adnanthe.....	<i>Salisburia adianthifolia</i>	II	17	»	»	»	»	»	»	»
Salix (Saule).....	<i>Salix</i>	II	27	»	»	»	»	»	»	»
Salsepareille.....	<i>Smilax salsaparilla</i>	I	304	»	»	»	»	»	»	»
Salsifis.....	<i>Tragopogon</i>	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Salsole soude.....	<i>Salsola soda</i>	II	113	»	»	»	»	»	»	»
Salvinie.....	<i>Salvinia</i>	I	228	»	»	»	»	I	229	325
Salviniees.....	<i>Salvinia</i>	I	227	»	»	»	»	»	»	»
Samare.....	I	59	»	»	»	»	I	58	118
Sambucées.....	<i>Sambucæ</i>	II	352	»	»	»	»	»	»	»
Samole.....	<i>Samolus</i>	II	339	»	»	»	»	»	»	»
Samyde.....	<i>Samyda</i>	II	87	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Samydées.....	<i>Samyda</i>	II	87	»	»	»	»	»	»	»
Sandaraque.....	II	15	»	»	»	»	»	»	»
Sandorique indienne.....	<i>Sandoricum Indicum</i> ..	II	186	»	»	»	»	»	»	»
Sang-dragon.....	<i>Calamus draco</i>	I	284	»	»	»	»	»	»	»
Sang-dragon ordinaire.....	II	519	»	»	»	»	»	»	»
Sanguinarie.....	<i>Sanguinaria</i>	II	194	»	»	»	»	»	»	»
Sanguisorbe officinal.....	<i>Sanguisorba officinalis</i> ..	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Sanicle.....	<i>Sanicula Europæa</i>	II	251	»	»	»	»	II	251	120
Sansevière.....	<i>Sansevieria</i>	I	511	»	»	»	»	»	»	»
Santal à feuille de myrte.....	<i>Santalum myrtifolium</i> ...	II	84	»	»	»	»	»	»	»
Santal blanc.....	<i>Santalum album</i>	II	84	»	»	»	»	»	»	»
Santal de Freycinet.....	<i>Santalum Freycinetianum</i>	II	84	»	»	»	»	»	»	»
Santalacées.....	<i>Santalacæ</i>	II	84	»	»	»	»	»	»	»
Santalín.....	<i>Santalum</i>	II	84	»	»	»	»	»	»	»
Santaline.....	<i>Santalina</i>	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Santaline.....	<i>Pterocarpus santalinus</i> ..	II	519	»	»	»	»	»	»	»
Santière.....	<i>Santiera</i>	II	543	»	»	»	»	»	»	»
Sapín beaumier.....	<i>Abies balsamea</i>	II	10	»	»	»	»	»	»	»
Sapín blanc du Canada.....	<i>Abies alba</i>	II	10	»	»	»	»	»	»	»
Sapín commun.....	<i>Picea vulgaris</i>	II	9	»	»	»	»	II	9	5
Sapín de Normandie.....	<i>Picea vulgaris</i>	II	9	»	»	»	»	II	9	5
Sapín d'Europe.....	<i>Labix Europæa</i>	II	11	»	»	»	»	II	11	7
Sapín des Vosges.....	<i>Picea vulgaris</i>	II	9	»	»	»	»	II	9	5
Sapín élevé.....	<i>Abies excelsa</i>	II	9	»	»	»	»	II	10	6
Sapín épicéa.....	<i>Abies vulgaris</i>	II	9	»	»	»	»	II	10	6
Sapín faux-sapín.....	<i>Abies vulgaris</i>	II	9	»	»	»	»	II	10	6
Sapín mélèze.....	<i>Abies larix</i>	II	11	»	»	»	»	II	11	7
Sapín noir.....	<i>Abies nigra</i>	II	10	»	»	»	»	»	»	»
Sapín pectiné.....	<i>Abies pectinata</i>	II	9	»	»	»	»	II	9	5
Sapín pesse.....	<i>Abies vulgaris</i>	II	9	»	»	»	»	II	10	6
Sapín sapinette blanche.....	<i>Abies alba</i>	II	10	»	»	»	»	»	»	»
Sapín sapinette du Canada.....	<i>Abies Canadensis</i>	II	10	»	»	»	»	»	»	»
Sapín vulgaire.....	<i>Abies vulgaris</i>	II	9	»	»	»	»	II	10	6
Sapindacées.....	<i>Sapindacæ</i>	II	188	»	»	»	»	»	»	»
Sapindées.....	<i>Sapindæ</i>	II	188	»	»	»	»	»	»	»
Sapinette blanche.....	<i>Abies alba</i>	II	10	»	»	»	»	»	»	»
Sapinette du Canada.....	<i>Abies Canadensis</i>	II	10	»	»	»	»	»	»	»
Sapinette noire.....	<i>Abies nigra</i>	II	10	»	»	»	»	»	»	»
Sapinde savonnier.....	<i>Sapindus saponaria</i>	II	189	»	»	»	»	»	»	»
Sapins fossiles.....	<i>Abiet fossiles</i>	II	18	»	»	»	»	»	»	»
Saponaire des vaches.....	<i>Saponaria vaccaria</i>	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Saponaire faux basilic.....	<i>Saponaria ocyimoides</i> ..	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Saponaire officinale.....	<i>Saponaria officinalis</i> ...	II	221	»	»	»	»	II	220	105
Sapotacées.....	<i>Sapotacæ</i>	II	338	»	»	»	»	»	»	»
Sappan.....	<i>Cæsalpinia sappan</i>	II	322	»	»	»	»	II	322	149
Sarcocollé.....	II	89	»	»	»	»	»	»	»
Sarcocollier.....	<i>Penea sarcocolla</i>	II	89	»	»	»	»	»	»	»
Sargasse baccifère.....	<i>Sargassum bacciferum</i> ...	I	153	»	»	»	»	I	153	198
Sargasse commun.....	<i>Sargassum bacciferum</i> ...	I	153	»	»	»	»	I	153	198
Sargasse de Gaudichaud.....	<i>Sargassa Gaudichaudii</i> ..	I	190	II	137	49	»	»	»	»
Sargasse nageur.....	<i>Sargassum natans</i>	I	153	»	»	»	»	I	153	198
Sargasse raisin des tropiques.....	<i>Sargassum bacciferum</i> ...	I	153	»	»	»	»	I	153	198
Sargassite.....	<i>Sargassites</i>	I	144	»	»	»	»	»	»	»
Sariette.....	<i>Satureia</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Sarothamne scoparie.....	<i>Sarothamnus scoparium</i> ..	II	505	»	»	»	»	»	»	»
Sarrasin de Tartarie.....	<i>Polygonum Tataricum</i> ...	II	104	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS hors TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Sarrasin vulgaire.....	<i>Polygonum fagopyrum</i>	II	104	"	"	"	"	"	"	"
Sasanqua.....	<i>Camelia sasangua</i>	II	170	"	"	"	"	"	"	"
Sassafras.....	<i>Sassafras officinale</i>	II	95	"	"	"	"	"	"	"
Satureinées.....	<i>Satureinæ</i>	II	344	"	"	"	"	"	"	"
Satyrie bouc.....	<i>Satyrion hircinum</i>	I	350	"	"	"	"	"	"	"
Sauge.....	<i>Salvia</i>	II	344	"	"	"	"	"	"	"
Saule à cinq étamines.....	<i>Salix pentandra</i>	II	27	"	"	"	"	"	"	"
Saule à feuilles aiguës.....	<i>Salix acutifolia</i>	II	27	"	"	"	"	"	"	"
Saule amandier.....	<i>Salix amygdalina</i>	II	27	"	"	"	"	"	"	"
Saule à oreillettes.....	<i>Salix aurita</i>	II	27	"	"	"	"	"	"	"
Saule à trois étamines.....	<i>Salix triandra</i>	II	27	"	"	"	"	"	"	"
Saule blanc.....	<i>Salix alba</i>	II	27	"	"	"	"	"	"	"
Saule brunâtre.....	<i>Salix fusca</i>	II	27	"	"	"	"	II	28	14
Saule cassant.....	<i>Salix fragilis</i>	II	27	"	"	"	"	"	"	"
Saule de Babylone.....	<i>Salix Babylonica</i>	II	27	"	"	"	"	II	26	13
Saule des rives.....	<i>Salix riparia</i>	II	27	"	"	"	"	"	"	"
Saule des sables.....	<i>Salix arenaria</i>	II	28	"	"	"	"	"	"	"
Saule fragile.....	<i>Salix fragilis</i>	II	27	"	"	"	"	"	"	"
Saule marceau.....	<i>Salix caprea</i>	II	27	"	"	"	"	II	28, 29	15, 16, 17
Saule osier.....	<i>Salix vitellina</i>	II	27	"	"	"	"	"	"	"
Saule osier blanc.....	<i>Salix viminalis</i>	II	27	"	"	"	"	"	"	"
Saule osier pourpre.....	<i>Salix purpurea</i>	II	27	"	"	"	"	"	"	"
Saule osier rouge.....	<i>Salix rubra</i>	II	27	"	"	"	"	"	"	"
Saule pleureur.....	<i>Salix Babylonica</i>	II	27	"	"	"	"	I	26	15
Saule rampant.....	<i>Salix repens</i>	II	28	"	"	"	"	"	"	"
Saurure claire.....	<i>Saururus lucidus</i>	II	56	"	"	"	"	"	"	"
Saurure inclinée.....	<i>Saururus cernuus</i>	II	56	II	192	24	1, 2	"	"	"
Saururées.....	<i>Saururæ</i>	I	256	"	"	"	"	"	"	"
Idem.....	Idem.....	II	56	"	"	"	"	"	"	"
Sauvagésie.....	<i>Sauvagesia</i>	II	219	"	"	"	"	"	"	"
Sauve.....	<i>Sinapis arvensis</i>	II	201	"	"	"	"	"	"	"
Sauve-vie.....	<i>Asplenium ruta muraria</i> ..	I	310	"	"	"	"	"	"	"
Saveurs des plantes.....	I	96	"	"	"	"	"	"	"
Savonnier commun.....	<i>Sapindus saponaria</i>	II	189	"	"	"	"	"	"	"
Saxifrage dorée.....	<i>Chrysosplenium auratum</i>	II	256	"	"	"	"	"	"	"
Saxifrage granulée.....	<i>Saxifraga granulata</i>	II	256	"	"	"	"	"	"	"
Saxifrage pyramidale.....	<i>Saxifraga pyramidalis</i>	II	256	II	351	44	2	"	"	"
Saxifragées.....	<i>Saxifragæ</i>	II	256	"	"	"	"	"	"	"
Scabieuse colombarie.....	<i>Scabiosa columbaria</i>	II	355	"	"	"	"	"	"	"
Scabieuse fleur des veuves.....	<i>Scabiosa atro-purpurea</i>	II	355	"	"	"	"	"	"	"
Scammonée.....	<i>Galystegia scammonaea</i>	II	345	"	"	"	"	"	"	"
Scammonée de Montpellier.....	<i>Cynanchum Monspeliacum</i>	II	350	"	"	"	"	"	"	"
Scandix peigne de Vénus.....	<i>Scandix pecten Veneris</i>	II	262	"	"	"	"	II	262	125
Scarole.....	<i>Cinchonium endivia</i>	II	358	"	"	"	"	"	"	"
Sceau de la Vierge.....	<i>Tamnus communis</i>	I	322	I	96	10	"	"	"	"
Sceau de Notre-Dame.....	<i>Tamnus communis</i>	I	322	I	96	10	"	"	"	"
Sceau de Salomon.....	<i>Polygonatum vulgare</i>	I	306	"	"	"	"	"	"	"
Sceptre des pédagogues.....	<i>Ferula assa fetida</i>	II	258	"	"	"	"	"	"	"
Scévole.....	<i>Scævola</i>	II	351	"	"	"	"	"	"	"
Schenchzérie.....	<i>Schenchzeria</i>	I	259	"	"	"	"	"	"	"
Schène.....	<i>Schenus</i>	I	256	"	"	"	"	"	"	"
Schine douce.....	<i>Schinus molle</i>	II	326	"	"	"	"	"	"	"
Schizanthé.....	<i>Schizanthus</i>	II	341	"	"	"	"	"	"	"
Schmidélie.....	<i>Schmidelia</i>	II	190	"	"	"	"	"	"	"
Schubertie distique.....	<i>Schubertia disticha</i>	II	16	"	"	"	"	"	"	"
Scille maritime.....	<i>Scilla officinalis</i>	I	308	"	"	"	"	"	"	"

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Scille officinale.....	<i>Scilla officinalis</i>	I	508	»	»	»	»	»	»	»
Scirpe des lacs.....	<i>Scirpus lacustris</i>	I	255	»	»	»	»	»	»	»
Scirpe des marais.....	<i>Eleocharis palustris</i>	I	256	»	»	»	»	I	54	64
Scirpe maritime.....	<i>Scirpus maritimus</i>	I	255	»	»	»	»	I	255	559
Scirpées.....	<i>Scirpæ</i>	I	255	»	»	»	»	»	»	»
Scitaminées.....	<i>Scitaminæ</i>	I	540	»	»	»	»	»	»	»
Scitaminées fossiles.....	<i>Scitaminæ fossiles</i>	I	545	»	»	»	»	»	»	»
Scléranthe.....	<i>Scleranthus</i>	II	226	»	»	»	»	II	227	111
Sclérie.....	<i>Scleria</i>	I	258	»	»	»	»	»	»	»
Scléroderme du cerf.....	<i>Scleroderma cervinum</i>	I	174	»	»	»	»	»	»	»
Sclérotie ergot du seigle.....	<i>Sclerotium secale</i>	I	168	»	»	»	»	»	»	»
Sclérotie souterraine.....	<i>Sclerotium subterraneum</i>	I	168	»	»	»	»	I	168	255, 234, 255
Sclérotiées.....	<i>Sclerotieæ</i>	I	167	»	»	»	»	»	»	»
Scolopendre officinale.....	<i>Scolopendrum officinale</i>	I	210	»	»	»	»	»	»	»
Scolyme à grandes fleurs.....	<i>Scolymus grandiflorus</i>	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Scopolie.....	<i>Scopolia</i>	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Scorpiure.....	<i>Scorpiurus</i>	II	513	»	»	»	»	II	513	145
Scorsonère.....	<i>Scorsonera</i>	II	558	»	»	»	»	»	»	»
Serophulaire.....	<i>Serophularia</i>	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Serophularinées.....	<i>Serophularinæ</i>	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Scutellaire.....	<i>Scutellaria</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Scutellarinées.....	<i>Scutellarinæ</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Scytonème.....	<i>Scytonema</i>	I	150	»	»	»	»	»	»	»
Sébeste.....	<i>Sebestes</i>	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Sécale seigle commun.....	<i>Secale cereale</i>	I	278	»	»	»	»	»	»	»
Sécamomées.....	<i>Secamomæ</i>	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Sécamone.....	<i>Secamone</i>	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Sécrétion.....	I	72	»	»	»	»	»	»	»
Sections végétales.....	I	120	»	»	»	»	»	»	»
Sécuridaque grimpant.....	<i>Securidaca volubilis</i>	II	192	»	»	»	»	»	»	»
Sédum âcre.....	<i>Sedum acre</i>	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Sédum blanc.....	<i>Sedum album</i>	II	255	»	»	»	»	»	»	»
Sédum grossette.....	<i>Sedum telephium</i>	II	254	»	»	»	»	»	»	»
Sédum orpin reprise.....	<i>Sedum telephium</i>	II	254	»	»	»	»	»	»	»
Seigle commun.....	<i>Secale cereale</i>	I	278	»	»	»	»	»	»	»
Seigle ergoté.....	<i>Sclerotium secale</i>	I	168	»	»	»	»	»	»	»
Sel d'oseille.....	II	151	»	»	»	»	»	»	»
Sélaginées.....	<i>Selaginæ</i>	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Sélaginite.....	<i>Selaginites</i>	I	226	»	»	»	»	»	»	»
Sélago.....	<i>Lycopodium selago</i>	I	225	»	»	»	»	»	»	»
Sélago.....	<i>Selago</i>	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Sclérothère.....	<i>Sclerothera</i>	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Séline.....	<i>Selinum</i>	II	257	»	»	»	»	»	»	»
Sélinées.....	<i>Selinæ</i>	II	257	»	»	»	»	»	»	»
Sémen-contre.....	<i>Artemisia judaica</i>	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Sempervivum.....	<i>Sempervivum</i>	II	233	»	»	»	»	»	»	»
Séné bâtard.....	<i>Coronilla emerus</i>	II	514	»	»	»	»	»	»	»
Séné d'Alexandrie.....	<i>Cassia lanceolata</i>	II	524	»	»	»	»	»	»	»
Séné de la Mecque.....	<i>Cassia lanceolata</i>	II	524	»	»	»	»	»	»	»
Séné lancéolé.....	<i>Cassia lanceolata</i>	II	524	»	»	»	»	»	»	»
Séné ordinaire.....	<i>Cassia senna</i>	II	524	»	»	»	»	»	»	»
Sénécoû commun.....	<i>Senecio vulgaris</i>	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Sensitive.....	<i>Mimosa pudica</i>	I	101	»	»	»	»	II	299	141
Idem.....	Idem.....	II	500	»	»	»	»	»	»	»
Sépales.....	I	47	»	»	»	»	»	»	»
Septas.....	<i>Septas</i>	II	255	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Sérapias.....	<i>Serapias</i>	I	350	»	»	»	»	»	»	»
Seringat commun.....	<i>Philadelphus coronarius</i> ..	II	286	»	»	»	»	»	»	»
Seringat inodore.....	<i>Philadelphus inodorus</i> ...	II	286	»	»	»	»	»	»	»
Séringe.....	<i>Lagenaria vulgaris</i>	II	242	»	»	»	»	»	»	»
Seriote.....	<i>Seriola</i>	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Serpentaire.....	<i>Arum dracunculatus</i>	I	247	»	»	»	»	»	»	»
Serpentaire de Virginie.....	<i>Aristolochia serpentaria</i> ...	II	85	»	»	»	»	»	»	»
Serpolet.....	<i>Thymus vulgaris</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Serratule.....	<i>Serratula</i>	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Sésame.....	<i>Sesamum Orientale</i>	II	342	»	»	»	»	»	»	»
Séséli.....	<i>Seseli</i>	II	256	»	»	»	»	»	»	»
Seslérie.....	<i>Sesleria</i>	I	272	»	»	»	»	»	»	»
Sessée.....	<i>Sessæa</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Sésuvie.....	<i>Sesuvium</i>	II	250	»	»	»	»	»	»	»
Sétarie d'Italie.....	<i>Setaria Italica</i>	I	266	»	»	»	»	»	»	»
Sève ascendante.....		I	67	»	»	»	»	»	»	»
Sève descendante.....		I	68	»	»	»	»	»	»	»
Shérardie.....	<i>Sherardia</i>	II	353	»	»	»	»	»	»	»
Sicône.....		I	59	»	»	»	»	I	58	120
Sicyoïdées.....	<i>Sicyoidæ</i>	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Sicyos anguleuse.....	<i>Sicyos angulata</i>	II	245	»	»	»	»	»	»	»
Sida.....	<i>Sida</i>	II	157	»	»	»	»	»	»	»
Sidérite.....	<i>Sideritis</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Sidéroxylon.....	<i>Sideroxylon</i>	II	338	»	»	»	»	»	»	»
Sigillaire ponctué.....	<i>Sigillaria punctata</i>	I	219	»	»	»	»	I	220	314
Silau.....	<i>Silau</i>	II	256	»	»	»	»	»	»	»
Silène paradoxal.....	<i>Silene paradoxa</i>	II	221	»	»	»	»	»	»	»
Siliculeuses.....	<i>Siliculosæ</i>	II	205	»	»	»	»	»	»	»
Siliqueuses.....	<i>Siliquosæ</i>	II	200	»	»	»	»	»	»	»
Silique.....		I	58	»	»	»	»	I	58	116, 117
Silybe.....	<i>Silybum</i>	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Simabe.....	<i>Simaba</i>	II	147	»	»	»	»	»	»	»
Simaroube changeant.....	<i>Simaroba versicolor</i>	II	147	»	»	»	»	»	»	»
Simaroube de Cayenne.....	<i>Simaruba Guyanensis</i>	II	147	»	»	»	»	»	»	»
Simaroubées.....	<i>Simarubæ</i>	II	146	»	»	»	»	»	»	»
Sinapis blanc.....	<i>Sinapis alba</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Sinapis noir.....	<i>Sinapis nigra</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Sinapis sauvage.....	<i>Sinapis arvensis</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Sinapis sauve.....	<i>Sinapis arvensis</i>	II	201	»	»	»	»	»	»	»
Sinapismes.....		II	201	»	»	»	»	»	»	»
Siphocampyle.....	<i>Siphocampylus</i>	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Siphonie caoutchouc.....	<i>Siphonia elastica</i>	II	69	II	281	37	»	»	»	»
Siriboa.....	<i>Chavica siriboa</i>	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Sirop de groseille.....		II	258	»	»	»	»	»	»	»
Sirop de limons.....		II	176	»	»	»	»	»	»	»
Sirop diacode.....		II	195	»	»	»	»	»	»	»
Sirop d'œillet.....		II	221	»	»	»	»	»	»	»
Sirop d'opium.....		II	195	»	»	»	»	»	»	»
Sison.....	<i>Sison</i>	II	253	»	»	»	»	»	»	»
Sisymbre cresson de fontaine.....	<i>Sisymbrium nasturtium</i> ...	II	204	»	»	»	»	»	»	»
Sisymbre officinal.....	<i>Sisymbrium officinale</i>	II	204	»	»	»	»	»	»	»
Sisymbre sophie.....	<i>Sisymbrium sophia</i>	II	204	»	»	»	»	»	»	»
Sisyrinchie.....	<i>Sisyrinchium</i>	I	328	II	152	21	»	»	»	»
Sium.....	<i>Sium</i>	II	254	»	»	»	»	»	»	»
Smilacées.....	<i>Smilacæ</i>	I	302	»	»	»	»	»	»	»
Smilacine.....	<i>Smilacina</i>	I	306	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Formes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Smilax à feuilles de réglisse..	<i>Smilax glycyphylla</i>	I	504	»	v*	»	»	»	»	»
Smilax épineux.....	<i>Smilax aspera</i>	I	504	»	»	»	»	»	»	»
Smilax officinal.....	<i>Smilax officinalis</i>	I	504	»	»	»	»	»	»	»
Smilax salsepareille.....	<i>Smilax salsaparilla</i>	I	504	»	»	»	»	»	»	»
Smilax squine.....	<i>Smilax china</i>	I	504	»	»	»	»	»	»	»
Smilax tamnoïde.....	<i>Smilax tamnoides</i>	I	504	»	»	»	»	»	»	»
Smyrnie maceron.....	<i>Smyrniolum olusatrum</i>	II	265	»	»	»	»	»	»	»
Sodada d'Égypte.....	<i>Sodada Ægyptiaca</i>	II	209	»	»	»	»	II	210	98
Solandre à grandes fleurs.....	<i>Solandra grandiflora</i>	II	347	II	91	15	»	»	»	»
Solanée douce-amère.....	<i>Solanum dulcamara</i>	II	347	»	»	»	»	»	»	»
Solanées.....	<i>Solanæ</i>	II	347	»	»	»	»	»	»	»
Soldanelle.....	<i>Soldanella</i>	II	359	»	»	»	»	»	»	»
Soleil (grand).....	<i>Helianthus annuus</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Sommeil des végétaux.....	I	100	»	»	»	»	»	»	»
Sophora du Cap.....	<i>Sophora Capensis</i>	II	520	»	»	»	»	II	520	148
Sophora du Japon.....	<i>Sophora Japonica</i>	II	521	»	»	»	»	»	»	»
Sophora pleureur.....	<i>Sophora pendula</i>	II	521	»	»	»	»	»	»	»
Sophorées.....	<i>Sophoræ</i>	II	520	»	»	»	»	»	»	»
Sorbier à larges feuilles.....	<i>Sorbus latifolia</i>	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Sorbier alisier.....	<i>Sorbus terminalis</i>	II	288	»	»	»	»	II	289	157
Sorbier des oiseaux.....	<i>Sorbus aucuparia</i>	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Sorbier hybride.....	<i>Sorbus hybrida</i>	II	288	»	»	»	»	»	»	»
Sorgho épineux.....	<i>Holcus spicatus</i>	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Sorgho ordinaire.....	<i>Holcus sorghum</i>	I	265	»	»	»	»	»	»	»
Souchet à feuilles alternes.....	<i>Cyperus alternifolius</i>	I	254	»	»	»	»	»	»	»
Souchet à trois têtes.....	<i>Cyperus triceps</i>	I	254	»	»	»	»	»	»	»
Souchet arrondi.....	<i>Cyperus rotundatus</i>	I	254	»	»	»	»	»	»	»
Souchet comestible.....	<i>Cyperus esculentus</i>	I	254	»	»	»	»	»	»	»
Souchet hydro.....	<i>Cyperus hydra</i>	I	254	»	»	»	»	»	»	»
Souchet iria.....	<i>Cyperus iria</i>	I	254	»	»	»	»	»	»	»
Souchet long.....	<i>Cyperus longus</i>	I	254	»	»	»	»	»	»	»
Souchet odorant.....	<i>Cyperus longus</i>	I	254	»	»	»	»	»	»	»
Souchet papyrus.....	<i>Cyperus papyrus</i>	I	254	»	»	»	»	I	255	538
Souci.....	<i>Calendula</i>	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Souci des marais.....	<i>Caltha palustris</i>	II	123	»	»	»	»	»	»	»
Soude commune.....	<i>Salsola soda</i>	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Soude couchée.....	<i>Salsola prostrata</i>	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Soude cultivée.....	<i>Salsola sativa</i>	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Soude d'Alicante.....	<i>Salsola sativa</i>	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Soude des sables.....	<i>Salsola arenaria</i>	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Soude de varech.....	I	152	»	»	»	»	»	»	»
Soude épineuse.....	<i>Salsola tragus</i>	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Soude kali.....	<i>Salsola kali</i>	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Soufre végétal.....	<i>Lycopodium commune</i>	I	225	»	»	»	»	»	»	»
Soulamée.....	<i>Soulamea</i>	II	193	»	»	»	»	»	»	»
Sous-genres.....	I	120	»	»	»	»	»	»	»
Spadice.....	I	42	»	»	»	»	I	42	76
Sparganie.....	<i>Sparganium</i>	I	249	»	»	»	»	»	»	»
Spargonte des champs.....	<i>Spergula arvensis</i>	II	222	»	»	»	»	»	»	»
Sparmannie.....	<i>Sparmannia</i>	II	166	»	»	»	»	»	»	»
Spartathamne.....	<i>Spartathamnus</i>	II	343	»	»	»	»	»	»	»
Sparte.....	<i>Lygeum spartum</i>	I	262	»	»	»	»	»	»	»
Sparte.....	<i>Stipa tenacissima</i>	I	267	»	»	»	»	»	»	»
Spartine.....	<i>Spartina</i>	I	270	»	»	»	»	»	»	»
Spartium genêt.....	<i>Spartium junceum</i>	II	305	»	»	»	»	»	»	»
Spartium genêt griot.....	<i>Spartium purgans</i>	II	305	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Spartium scoparie.....	<i>Spartium scoparium</i>	II	305	»	»	»	»	»	»	»
Sparton.....	II	305	»	»	»	»	»	»	»
Spathe.....	I	39	»	»	»	»	»	»	1
Spathélie.....	<i>Spathelia</i>	II	149	»	22	»	»	»	»	»
Spathicarpe.....	<i>Spathicarpa</i>	I	245	»	»	»	»	»	»	»
Spathidées.....	<i>Spathidæ</i>	I	242	»	»	»	»	»	»	»
Spéculaire.....	<i>Specularia</i>	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Spergule des champs.....	<i>Spergula arvensis</i>	II	222	»	»	»	»	»	»	»
Spermacoce.....	<i>Spermacoce</i>	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Sphacélie ergot du seigle.....	<i>Sphacelia secale</i>	I	168	»	»	»	»	»	»	»
Sphrigne des marais.....	<i>Sphagnum palustre</i>	I	202	»	»	»	»	»	»	»
Sphénophylle.....	<i>Sphenophyllum</i>	I	229	»	»	»	»	»	»	»
Sphénoptéris à feuilles d'artémis.	<i>Sphenopteris artemisiaefolia</i>	I	217	»	»	»	»	I	217	310
Sphérie militaire.....	<i>Spheria militaris</i>	I	189	»	»	»	»	I	189	279
Sphériques.....	<i>Spheria</i>	I	189	»	»	»	»	»	»	»
Sphérophoron porte-globe.....	<i>Sphaerophoron globiferum</i>	I	196	»	»	»	»	I	196	191
Spielmannie.....	<i>Spielmannia</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Spigalie.....	<i>Spigalia</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Spilome.....	<i>Spiloma</i>	I	197	»	»	»	»	»	»	»
Spilanthe cresson de Para.....	<i>Spilanthus oleracea</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Spinace épinard commun.....	<i>Spinacia oleracea</i>	II	110	»	»	»	»	II	110	52
Spinace épineux.....	<i>Spinacia spinosa</i>	II	110	»	»	»	»	»	»	»
Spinace sans arme.....	<i>Spinacia inermis</i>	II	110	»	»	»	»	»	»	»
Spinifex.....	<i>Spinifex</i>	I	266	»	»	»	»	»	»	»
Spiranthe.....	<i>Spiranthes</i>	I	355	»	»	»	»	»	»	»
Spirée à feuilles de saule.....	<i>Spiræa salicifolia</i>	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Spir. à feuilles de millepertuis.....	<i>Spiræa hypericifolia</i>	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Spirée à feuilles de sorbier.....	<i>Spiræa sorbifolia</i>	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Spirée à feuilles d'obier.....	<i>Spiræa opulifolia</i>	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Spirée à feuilles d'orme.....	<i>Spiræa ulmifolia</i>	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Spirée barbe de chèvre.....	<i>Spiræa aruncus</i>	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Spirée crénelée.....	<i>Spiræa crenata</i>	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Spirée filipendule.....	<i>Spiræa filipendula</i>	II	295	»	»	»	»	»	»	»
Spirée ulmaire.....	<i>Spiræa ulmaria</i>	II	292	»	»	»	»	»	»	»
Spirées.....	<i>Spiræ</i>	II	292	»	»	»	»	»	»	»
Spirolobées.....	<i>Spirolobæ</i>	II	112	»	»	»	»	»	»	»
Spondias monbin.....	<i>Spondias monbin</i>	II	527	»	»	»	»	»	»	»
Sporotriche.....	<i>Sporotrichum</i>	I	159	»	»	»	»	»	»	»
Sprengélie.....	<i>Sprengelia</i>	II	335	»	»	»	»	»	»	»
Squine.....	<i>Smilax china</i>	I	504	»	»	»	»	»	»	»
Stachydées.....	<i>Stachydæ</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Stachys épiaire.....	<i>Stachys epiaira</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Stanhopée de Mars.....	<i>Stanhopea Martiana</i>	II	344	II	96	14	»	»	»	»
Stanhopée tigrée.....	<i>Stanhopea tigrina</i>	II	344	II	241	50	»	»	»	»
Stapélie crapaudine.....	<i>Stapelia crapaudina</i>	II	550	II	45	7	»	»	»	»
Staphylée pinnée.....	<i>Staphylea pinnata</i>	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Staphysaigre.....	<i>Delphinium staphysagria</i>	II	125	»	»	»	»	»	»	»
Statice.....	<i>Statice</i>	II	359	»	»	»	»	»	»	»
Stèle.....	<i>Stelis</i>	I	344	»	»	»	»	»	»	»
Stellaire morgeline.....	<i>Stellaria media</i>	II	225	»	»	»	»	II	225	107
Stellaire mouron des oiseaux.....	<i>Stellaria media</i>	II	225	»	»	»	»	II	225	107
Stellière.....	<i>Stelliera</i>	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Sténochile.....	<i>Stenochilus</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Sténogyne.....	<i>Stenogyne</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Stéphanote.....	<i>Stephanotes</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Sterculie à feuilles de platane.	<i>Sterculia platanifolia</i> ...	II	161	»	»	»	»	»	»	»
Sterculie chiche.	<i>Sterculia chicha</i>	II	161	»	»	»	»	II	161	81
Sterculie fétide.	<i>Sterculia foetida</i>	II	161	»	»	»	»	»	»	»
Sticte à corne de daim.	<i>Sticta damæcornis</i>	I	193	»	»	»	»	I	193	285
Stictis.	<i>Stictis</i>	I	185	»	»	»	»	»	»	»
Stigmaire.	<i>Stigmara</i>	I	226	»	»	»	»	»	»	»
Stigmate plumeux.	I	52	»	»	»	»	I	52	105
Stigmate sessile.	I	53	»	»	»	»	I	53	106
Stil de grain.	II	331	»	»	»	»	»	»	»
Stilbe.	<i>Stilbum</i>	I	161	»	»	»	»	»	»	»
Stillingie sébifère.	<i>Stillingia sebifera</i>	II	67	»	»	»	»	»	»	»
Stipacées.	<i>Stipacæ</i>	I	266	»	»	»	»	»	»	»
Stipe plumeuse.	<i>Stipa pennata</i>	I	267	»	»	»	»	»	»	»
Stipe tenace.	<i>Stipa tenasissima</i>	I	267	»	»	»	»	»	»	»
Stipules.	I	29	»	»	»	»	»	»	»
Stomates.	I	9	»	»	»	»	I	9	13
Storax.	<i>Styrax officinale</i>	II	336	»	»	»	»	»	»	»
Storax fluide.	II	22	»	»	»	»	»	»	»
Storax liquide d'Orient.	II	20	»	»	»	»	»	»	»
Stramoine.	<i>Datura stramonium</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Stratiote aloïde.	<i>Stratiotes aloides</i>	I	242	»	»	»	»	I	112	141
Stratiote faux aloès.	<i>Stratiotes aloides</i>	I	242	»	»	»	»	»	»	»
Stréltzie de la reine.	<i>Strelitzia reginæ</i>	I	339	»	»	»	»	I	339	364
Streptocarpe.	<i>Streptocarpus</i>	II	340	»	»	»	»	»	»	»
Stricte du chêne.	<i>Stricta pulmonacea</i>	I	193	»	»	»	»	»	»	»
Stricte porte-marges.	<i>Stricta marginifera</i>	I	193	I	188	20	2	»	»	»
Stricte pulmonaire.	<i>Stricta pulmonacea</i>	I	193	»	»	»	»	»	»	»
Strophanthe.	<i>Strophanthus</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Struthie.	<i>Gypsophila struthium</i>	II	220	»	»	»	»	»	»	»
Struthiole.	<i>Struthiola</i>	II	99	»	»	»	»	»	»	»
Strychnées.	<i>Strychnæ</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Strychne.	<i>Strychnus</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Strygmaphylle cilié.	<i>Strygmaphyllum ciliatum</i>	II	286	»	»	»	»	I	101	157
Stylnolie du Japon.	<i>Stylnolobium Japonicum</i>	II	321	»	»	»	»	»	»	»
Style.	I	52	»	»	»	»	»	»	»
Stylidie.	<i>Stylidium</i>	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Styphélie.	<i>Styphelia</i>	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Styracées.	<i>Styracæ</i>	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Styrax benzoé.	<i>Styrax benzoe</i>	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Styrax liquide.	II	22	»	»	»	»	»	»	»
Styrax officinal.	<i>Styrax officinale</i>	II	356	»	»	»	»	»	»	»
Suc d'acacia.	II	300	»	»	»	»	»	»	»
Suc propre.	I	67	»	»	»	»	»	»	»
Sucres.	I	73	»	»	»	»	»	»	»
Suillus.	<i>Doletus</i>	I	180	»	»	»	»	»	»	»
Sulla.	<i>Hedysarum coronarium</i>	II	316	»	»	»	»	»	»	»
Sumac copal.	<i>Rhus copalimum</i>	II	327	»	»	»	»	»	»	»
Sumac des corroyeurs.	<i>Rhus coriaria</i>	II	326	II	262	34	»	»	»	»
Sumac de Virginie.	<i>Rhus typhum</i>	II	327	»	»	»	»	»	»	»
Sumac fustet.	<i>Rhus cotinus</i>	II	326	»	»	»	»	»	»	»
Sumac glabre.	<i>Rhus glabrum</i>	II	327	»	»	»	»	»	»	»
Sumac traçant.	<i>Rhus radicans</i>	II	327	»	»	»	»	»	»	»
Sumac vénéneux.	<i>Rhus toxicodendron</i>	II	327	»	»	»	»	»	»	»
Sumac vernis.	<i>Rhus vernix</i>	II	327	»	»	»	»	»	»	»
Superbe de Malabar.	<i>Methonica superba</i>	I	314	»	»	»	»	»	»	»
Sureau commun.	<i>Sambucus nigra</i>	II	353	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Sureau hièble.	<i>Sambucus ebulus</i>	II	353	»	»	»	»	»	»	»
Surelle acétoselle.	<i>Oxalis acetosella</i>	II	151	»	»	»	»	»	»	»
Surelle étroite.	<i>Oxalis stricta</i>	II	151	»	»	»	»	»	»	»
Surelle petite oseille.	<i>Oxalis acetosella</i>	II	151	»	»	»	»	»	»	»
Surelle versicolore.	<i>Oxalis versicolor</i>	II	151	»	»	»	»	»	»	»
Surelle violette.	<i>Oxalis violacens</i>	II	151	I	50	8	»	»	»	»
Swertie.	<i>Swertia</i>	II	347	»	»	»	»	»	»	»
Swieténie de Mahogon.	<i>Swietenia Mahogoni</i>	II	187	»	»	»	»	»	»	»
Swieténie fébrifuge.	<i>Swietenia febrifuga</i>	II	188	»	»	»	»	»	»	»
Sycomore.	<i>Acer pseudo-platanus</i> ...	II	181	»	»	»	»	II	182	90
Sylphe.	<i>Sylphium</i>	II	257	»	»	»	»	»	»	»
Sylphium.	<i>Ferula assa fetida</i>	II	258	»	»	»	»	»	»	»
Sylvie.	<i>Anemone nemorosa</i> ...	II	122	»	»	»	»	»	»	»
Symphoricarpe.	<i>Symphoricarpus</i>	II	352	»	»	»	»	»	»	»
Symphyandre.	<i>Symphyandra</i>	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Symphyte consoude.	<i>Symphytum</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Synanthérées.	<i>Synantheræ</i>	II	355	»	»	»	»	»	»	»
Synorhizes.	<i>Synorhizes</i>	II	1	»	»	»	»	»	»	»
Synsporées.	<i>Synsporæ</i>	I	128	»	»	»	»	»	»	»
Syringe.	<i>Syringa</i>	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Système cortical.	I	16	»	»	»	»	»	»	»
Système ligneux.	I	15	»	»	»	»	»	»	»
Système sexuel de Linné.	I	123	»	»	»	»	»	»	»
T										
Tabac commun.	<i>Nicotiana tabacum</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Tabac en panicules.	<i>Nicotiana paniculata</i> ...	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Tabac glauque.	<i>Nicotiana glauca</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Tabac rustique.	<i>Nicotiana rustica</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Tabacs.	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Tabernémontane utile.	<i>Tabernæmontana utilis</i> ...	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Tacca pinnatifide.	<i>Tacca pinnatifida</i>	I	356	»	»	»	»	»	»	»
Tacca taro.	<i>Tacca pinnatifida</i>	I	356	»	»	»	»	»	»	»
Taccacées.	<i>Taccacæ</i>	I	356	»	»	»	»	»	»	»
Tachie.	<i>Tachia</i>	II	347	»	»	»	»	»	»	»
Tacsonie.	<i>Tacsonia</i>	II	247	»	»	»	»	»	»	»
Tafia.	I	280	»	»	»	»	»	»	»
Tagète.	<i>Tagetes</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Talaume de Plumier.	<i>Talauma Plumieri</i>	II	129	»	»	»	»	»	»	»
Taline.	<i>Talinum</i>	II	228	»	»	»	»	»	»	»
Talipot de Ceylan.	<i>Corypha umbraculifera</i> ...	I	288	»	»	»	»	»	»	»
Talisie.	<i>Talisia</i>	II	190	»	»	»	»	»	»	»
Tamboul.	<i>Ambora</i>	II	59	»	»	»	»	»	»	»
Tamarinier de l'Inde.	<i>Tamarinus Indica</i>	II	324	»	»	»	»	»	»	»
Tamariscinées.	<i>Tamariscinæ</i>	II	279	»	»	»	»	»	»	»
Tamarix.	<i>Tamarix</i>	II	279	»	»	»	»	»	»	»
Tamne commun.	<i>Tamnus communis</i>	I	322	»	»	»	»	»	»	»
Tan.	II	53	»	»	»	»	»	»	»
Tan rouge.	<i>Weinmannia</i>	II	237	»	»	»	»	»	»	»
Tanaïsie commune.	<i>Tanacetum vulgare</i>	II	347	»	»	»	»	»	»	»
Tangres.	II	308	»	»	»	»	»	»	»
Tapeinie.	<i>Tapeinia</i>	I	332	»	»	»	»	»	»	»
Tapioka.	II	70	»	»	»	»	»	»	»
Tapisace élégant.	<i>Tapisacum elegans</i>	I	259	I	16	17	»	»	»	»
Targonie sphérocarpe.	<i>Targonia spærocarpus</i> ...	I	198	»	»	»	»	I	198	295

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.							
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.	
Taro.....	<i>Tacca pinnatifida</i>	I	356	»	»	»	»	»	»	»	»
Taune.....	<i>Picea vulgaris</i>	II	9	»	»	»	»	II	9	5	»
Tauzin.....	<i>Quercus pubescens</i>	II	35	»	»	»	»	»	»	»	»
Taxinées.....	<i>Taxinæ</i>	II	16	»	»	»	»	»	»	»	»
Taxodier commun.....	<i>Taxodium distichum</i>	II	26	»	»	»	»	»	»	»	»
Taxodier d'Europe.....	<i>Taxodium Europæum</i>	II	18	»	»	»	»	»	»	»	»
Taxodier distique.....	<i>Taxodium distichum</i>	II	16	»	»	»	»	»	»	»	»
Taxonomie.....	I	119	»	»	»	»	»	»	»	»
Taxus if.....	<i>Taxus baccata</i>	II	15	»	»	»	»	»	»	»	»
Tectone.....	<i>Tectona</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»	»
Teff.....	<i>Poa Abyssinica</i>	I	275	»	»	»	»	»	»	»	»
Téléphie.....	<i>Telephium</i>	II	226	»	»	»	»	»	»	»	»
Téléphore.....	<i>Telephora</i>	I	182	»	»	»	»	»	»	»	»
Telfairia pédate.....	<i>Telfairia pedata</i>	II	244	»	»	»	»	»	»	»	»
Tendo.....	<i>Fucus tendo</i>	I	152	»	»	»	»	»	»	»	»
Ténioptère.....	<i>Tæniopteris</i>	I	219	»	»	»	»	»	»	»	»
Ténier.....	<i>Pinus cembro</i>	II	9	»	»	»	»	»	»	»	»
Térabinthe.....	<i>Terabinthus</i>	II	326	»	»	»	»	»	»	»	»
Téraspic.....	<i>Iberis</i>	II	207	»	»	»	»	»	»	»	»
Tératologie végétale.....	I	102	»	»	»	»	»	»	»	»
Térébenthine.....	II	6, 12	»	»	»	»	»	»	»	»
Térébenthine de Chio.....	II	326	»	»	»	»	»	»	»	»
Térébinthacées.....	<i>Terebinthacæ</i>	II	325	»	»	»	»	»	»	»	»
Térébinthe.....	<i>Pistacia terebinthus</i>	II	326	»	»	»	»	»	»	»	»
Terminalie benjoin.....	<i>Terminalia benjoin</i>	II	272	»	»	»	»	»	»	»	»
Terminalie catalpa.....	<i>Terminalia catalpa</i>	II	272	»	»	»	»	»	»	»	»
Terminalie des Moluques.....	<i>Terminalia moluccana</i>	II	272	»	»	»	»	»	»	»	»
Terminalie vernis.....	<i>Terminalia vernix</i>	II	272	»	»	»	»	»	»	»	»
Terminaliées.....	<i>Terminaliæ</i>	II	271	»	»	»	»	»	»	»	»
Ternstrémie.....	<i>Ternstræmia</i>	II	168	»	»	»	»	»	»	»	»
Terre du Japon.....	II	501	»	»	»	»	»	»	»	»
Terre-noix.....	<i>Carum bulbocastanum</i>	II	254	»	»	»	»	»	»	»	»
Terre sigillée de Lemnus.....	II	160	»	»	»	»	»	»	»	»
Tête de Méduse.....	<i>Agaricus annularius</i>	I	176,	»	»	»	»	»	»	»	»
	278										
Tétracère.....	<i>Tetracera</i>	II	127	»	»	»	»	II	127	59	»
Tétragone étalée.....	<i>Tetragonia expansa</i>	II	229	»	»	»	»	»	»	»	»
Tétragonolobe siliqueux.....	<i>Tetragonolobus siliquosus</i>	II	507	»	»	»	»	»	»	»	»
Teucré.....	<i>Teucrium</i>	II	346	»	»	»	»	»	»	»	»
Thalassiphytes.....	<i>Thalassiphytes</i>	I	128	»	»	»	»	»	»	»	»
Thalictre.....	<i>Thalicttrum</i>	II	121	»	»	»	»	»	»	»	»
Thalicttron des boutiques.....	<i>Sisymbrium sophia</i>	II	204	»	»	»	»	»	»	»	»
Thalie.....	<i>Thalia</i>	I	541	»	»	»	»	»	»	»	»
Thallogènes.....	<i>Thallogenes</i>	I	127	»	»	»	»	»	»	»	»
Thallophytes.....	<i>Thallophytes</i>	I	127	»	»	»	»	»	»	»	»
Thapsie.....	<i>Thapsia</i>	II	260	»	»	»	»	»	»	»	»
Thé bou.....	<i>Thea bohea</i>	II	168	»	»	»	»	II	169	86	»
Thé de la Chine.....	<i>Thea Sinensis</i>	II	168	»	»	»	»	»	»	»	»
Thé de l'île Bourbon.....	I	547	»	»	»	»	»	»	»	»
Thé de Sibérie.....	<i>Aspidium fragrans</i>	I	211	»	»	»	»	»	»	»	»
Thé des Vosges.....	<i>Sticta pulmonacea</i>	I	193	»	»	»	»	»	»	»	»
Thé du Mexique.....	<i>Ambrosia vulgaris</i>	II	111	»	»	»	»	»	»	»	»
Thé du Paraguay.....	<i>Ilex Paraguayensis</i>	II	334	»	»	»	»	»	»	»	»
Thé suisse.....	<i>Myrrhis odorata</i>	II	262	»	»	»	»	»	»	»	»
Thé vert.....	<i>Thea viridis</i>	II	168	»	»	»	»	»	»	»	»
Théacées.....	<i>Theacæ</i>	II	167	»	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.							
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.	
Thécasporés.....	<i>Thecasporæ</i>	I	155	»	»	»	»	»	»	»	»
Théligone cynocrambe.....	<i>Theligonum cynocrambus</i>	II	229	»	»	»	»	II	220	115	
Thélotrème.....	<i>Thelotrema</i>	I	196	»	»	»	»	»	»	»	»
Thélymitre.....	<i>Thelymitra</i>	I	555	»	»	»	»	»	»	»	»
Théobrome cacao.....	<i>Theobroma cacao</i>	II	162	»	»	»	»	II	162	82	
Théophrasta.....	<i>Theophrasta</i>	II	539	»	»	»	»	»	»	»	»
Thés.....	II	169	»	»	»	»	»	»	»	»
Thésion à feuilles de lin.....	<i>Thesium linophyllum</i>	II	85	»	»	»	»	II	85	42	
Thésion des Alpes.....	<i>Thesium Alpinum</i>	II	85	»	»	»	»	»	»	»	»
Thlaspi bourse à berger.....	<i>Thlaspi bursa pastoris</i>	II	207	»	»	»	»	»	»	»	»
Thoa brûlant.....	<i>Thoa urens</i>	II	18	»	»	»	»	»	»	»	»
Thorée rameuse.....	<i>Thorea ramosa</i>	I	147	»	»	»	»	I	147	189	
Thorée verte.....	<i>Thorea viridis</i>	I	147	»	»	»	»	I	147	188	
Thrinicia.....	<i>Thrinicia</i>	II	558	»	»	»	»	»	»	»	»
Thunbergie.....	<i>Thunbergia</i>	II	545	»	»	»	»	»	»	»	»
Thurétie.....	<i>Thuretia</i>	I	143	»	»	»	»	»	»	»	»
Thuya articulé.....	<i>Thuya articulata</i>	II	15	»	»	»	»	»	»	»	»
Thuya de Chine.....	<i>Thuya orientalis</i>	II	15	»	»	»	»	»	»	»	»
Thuya du Canada.....	<i>Thuya occidentalis</i>	II	15	»	»	»	»	»	»	»	»
Thuya fossile.....	<i>Thuya fossilis</i>	II	18	»	»	»	»	»	»	»	»
Thuya occidental.....	<i>Thuya occidentalis</i>	II	15	»	»	»	»	»	»	»	»
Thuya oriental.....	<i>Thuya orientalis</i>	II	15	»	»	»	»	»	»	»	»
Thuya pleureur.....	<i>Thuya pendula</i>	II	14	»	»	»	»	II	14	9	
Thym.....	<i>Thymus</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»	»
Thymbre.....	<i>Thymbra</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»	»
Thymélées.....	<i>Thymelæ</i>	II	97	»	»	»	»	»	»	»	»
Thyrse.....	I	41	»	»	»	»	I	41	75	
Tiarelle.....	<i>Tiarella</i>	II	256	»	»	»	»	»	»	»	»
Tibouchine.....	<i>Tibouchina</i>	II	277	»	»	»	»	»	»	»	»
Tidéa.....	<i>Tidéa</i>	II	541	»	»	»	»	»	»	»	»
Tige des acotylédons.....	I	20	»	»	»	»	I	20	55	
Tige des dicotylédons.....	I	13	»	»	»	»	I	13,	24, 25,	
									14, 15	26, 27, 28	
Tige des monototylédons.....	I	17	»	»	»	»	I	17,	29, 30,	
									18, 19	31, 32	
Tigelle.....	I	62	»	»	»	»	»	»	»	»
Tigoree fébrifuge.....	<i>Tigorea febrifuga</i>	II	146	»	»	»	»	»	»	»	»
Tigridie paon.....	<i>Tigridia pavonia</i>	I	330	»	»	»	»	»	»	»	»
Tiliacées.....	<i>Tiliacæ</i>	II	164	»	»	»	»	»	»	»	»
Tiliées.....	<i>Tiliæ</i>	II	165	»	»	»	»	»	»	»	»
Tillæa.....	<i>Tillæa</i>	II	235	»	»	»	»	»	»	»	»
Tillandsie utriculée.....	<i>Tillandsia utriculata</i>	I	520	»	»	»	»	»	»	»	»
Tillandsie usnéoïde.....	<i>Tillandsia usneoides</i>	I	520	»	»	»	»	»	»	»	»
Tillandsiées.....	<i>Tillandsiæ</i>	I	520	»	»	»	»	»	»	»	»
Tilleul argenté.....	<i>Tilia argentea</i>	II	166	»	»	»	»	»	»	»	»
Tilleul commun.....	<i>Tilia Europæa</i>	II	165	»	»	»	»	II	165	85	
Tilleul de Hollande.....	<i>Tilia Europæa</i>	II	165	»	»	»	»	II	165	85	
Tilleul d'Europe.....	<i>Tilia Europæa</i>	II	165	»	»	»	»	II	165	85	
Tilleul sauvage.....	<i>Tilia Europæa</i>	II	165	»	»	»	»	II	165	85	
Tillot.....	<i>Tilia Europæa</i>	II	165	»	»	»	»	II	165	85	
Timothy-grass.....	<i>Phleum pratense</i>	I	263	»	»	»	»	»	»	»	»
Tirasse.....	<i>Polygonum aviculare</i>	II	103	»	»	»	»	»	»	»	»
Tissu cellulaire.....	I	5	»	»	»	»	I	4	5	
Tissus (Accroissement des).....	I	75	»	»	»	»	»	»	»	»
Tobire.....	<i>Pittosporum tobira</i>	II	151	»	»	»	»	»	»	»	»
Tococa.....	<i>Tococa</i>	II	277	»	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Toddalie.....	<i>Toddalia</i>	II	148	»	»	»	»	»	»	»
Tolpe.....	<i>Tolpis</i>	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Tomate.....	<i>Solanum lycopersicum</i> ...	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Tonabée.....	<i>Tonabea</i>	II	168	»	»	»	»	»	»	»
Topinambour.....	<i>Helianthus tuberosus</i>	II	357	»	»	»	»	I	55	67
Topobée.....	<i>Topobea</i>	II	277	»	»	»	»	»	»	»
Tordylie.....	<i>Tordylium</i>	II	259	»	»	»	»	»	»	»
Torile.....	<i>Toritis</i>	II	261	»	»	»	»	»	»	»
Tortillard.....	<i>Ulmus campestris</i>	II	40	»	»	»	»	»	»	»
Tortule mural.....	<i>Tortula muralis</i>	I	203	»	»	»	»	»	»	»
Torule antennée.....	<i>Torula antennata</i>	I	158	»	»	»	»	I	158	107, 108
Toulbe.....	<i>Zea mays</i>	I	262	I	263	2	»	»	»	»
Tournefortie.....	<i>Tournefortia</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Tourretie.....	<i>Tourretia</i>	II	342	»	»	»	»	»	»	»
Toute-épice.....	<i>Nigella sativa</i>	II	124	»	»	»	»	»	»	»
Toute-épine.....	II	285	»	»	»	»	»	»	»
Toute-saine.....	<i>Hypericum andronemum</i> ...	II	174	»	»	»	»	»	»	»
Tozzie.....	<i>Tozzia</i>	II	342	»	»	»	»	»	»	»
Trachées.....	I	7	»	»	»	»	I	7	12
Trachélie.....	<i>Trachelium</i>	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Tradescantie de Virginie.....	<i>Tradescantia Virginica</i> ...	I	297	»	»	»	»	I	297	351
Tragie grimpant.....	<i>Tragia volubilis</i>	II	68	»	»	»	»	»	»	»
Trainasse.....	<i>Polygonum aviculare</i>	II	103	»	»	»	»	»	»	»
Transpiration végétale.....	I	70	»	»	»	»	»	»	»
Trapa mère.....	<i>Trapa natans</i>	II	273	»	»	»	»	II	273	128
Trèfle blanc (petit).....	<i>Trifolium repens</i>	II	507	»	»	»	»	»	»	»
Trèfle des prés.....	<i>Trifolium pratense</i>	II	507	»	»	»	»	»	»	»
Trèfle du Roussillon.....	<i>Trifolium incarnatum</i> ...	II	507	»	»	»	»	»	»	»
Trèfle étoilé.....	<i>Trifolium stellatum</i>	II	507	»	»	»	»	»	»	»
Trèfle farouche.....	<i>Trifolium incarnatum</i> ...	II	507	»	»	»	»	»	»	»
Trèfle fraisier.....	<i>Trifolium fragiferum</i> ...	II	507	»	»	»	»	»	»	»
Trèfle incarnat.....	<i>Trifolium incarnatum</i> ...	II	507	»	»	»	»	»	»	»
Trèfle rampant.....	<i>Trifolium repens</i>	II	507	»	»	»	»	»	»	»
Trèfle rouge.....	<i>Trifolium pratense</i>	II	507	»	»	»	»	»	»	»
Trèfle souterrain.....	<i>Trifolium subterraneum</i> ...	II	507	»	»	»	»	»	»	»
Trèfle triolet.....	<i>Trifolium repens</i>	II	507	»	»	»	»	»	»	»
Tremble.....	<i>Populus tremula</i>	II	50	»	»	»	»	»	»	»
Trémelle étoilée.....	<i>Tremella stellata</i>	I	186	»	»	»	»	I	186	268, 269
Trémellinées.....	<i>Tremellinae</i>	I	185	»	»	»	»	»	»	»
Tréviranie.....	<i>Trevirania</i>	II	341	»	»	»	»	»	»	»
Trianthème.....	<i>Trianthema</i>	II	229	»	»	»	»	»	»	»
Tribule à feuilles de cis'c.....	<i>Tribulus cistifolium</i>	II	139	»	»	»	»	II	140	68
Tribule commun.....	<i>Tribulus terrestris</i>	II	140	»	»	»	»	»	»	»
Tribus végétales.....	I	124	»	»	»	»	»	»	»
Tricalysie.....	<i>Tricalysia</i>	II	353	»	»	»	»	»	»	»
Trichilie.....	<i>Trichilia</i>	II	186	»	»	»	»	»	»	»
Trichosanthe anguine.....	<i>Trichosanthes anguina</i> ...	II	244	»	»	»	»	»	»	»
Trichosporés.....	<i>Trichospora</i>	I	155	»	»	»	»	»	»	»
Tricoecon.....	<i>Cneorum tricoecon</i>	II	327	»	»	»	»	»	»	»
Trientale.....	<i>Trientalis</i>	II	339	»	»	»	»	»	»	»
Triglochin.....	<i>Triglochin</i>	I	259	»	»	»	»	»	»	»
Trigonelle de Montpellier.....	<i>Trigonella Monspetiaca</i> ...	II	306	»	»	»	»	»	»	»
Trigonelle fenugrec.....	<i>Trigonella fœnum-græcum</i>	II	306	»	»	»	»	»	»	»
Trigonie.....	<i>Trigonia</i>	II	184	»	»	»	»	»	»	»
Trillique.....	<i>Trillicum</i>	I	306	»	»	»	»	»	»	»
Trinie.....	<i>Trinia</i>	II	253	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.							
		USAGES, ETC.		DESSINS hors TEXTE.				DESSINS dans LE TEXTE.			
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.	
Triosté.....	<i>Triosteum</i>	II	352	»	»	»	»	»	»	»	»
Triolet.....	<i>Trifolium repens</i>	II	307	»	»	»	»	»	»	»	»
Triplare américaine.....	<i>Triplaris Americana</i>	II	106	»	»	»	»	»	»	»	»
Tripsace.....	<i>Tripsacum</i>	I	280	»	»	»	»	»	»	»	»
Tristemme.....	<i>Tristemma</i>	II	276	»	»	»	»	»	»	»	»
Tristique.....	<i>Tristicha</i>	II	58	»	»	»	»	»	»	»	»
Triticum blé.....	<i>Triticum sativum</i>	I	277	»	»	»	»	»	»	»	»
Trit. chiendent des boutiques.....	<i>Triticum repens</i>	I	278	»	»	»	»	»	»	»	»
Triticum épeautre.....	<i>Triticum spelta</i>	I	278	»	»	»	»	»	»	»	»
Triumfette.....	<i>Triumfetta</i>	II	166	»	»	»	»	»	»	»	»
Troëne.....	<i>Ligustrum vulgare</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»	»
Trolle.....	<i>Trollius</i>	II	123	»	»	»	»	»	»	»	»
Trompette cryptogamique.....	<i>Laminaria buccinalis</i>	I	150	»	»	»	»	»	»	»	»
Tropéole capucine.....	<i>Tropæolum majus</i>	II	152	»	»	»	»	»	»	»	»
Tropéole capucine tubéreuse.....	<i>Tropæolum tuberosum</i>	II	152	»	»	»	»	»	»	»	»
Tropéolées.....	<i>Tropæolæ</i>	II	152	»	»	»	»	»	»	»	»
Trompette.....	<i>Lagenaria vulgaris</i>	II	242	»	»	»	»	»	»	»	»
Troscart.....	<i>Triglochia</i>	I	239	»	»	»	»	»	»	»	»
Truffe blanc de neige.....	<i>Tuber niveum</i>	I	171	»	»	»	»	»	»	»	»
Truffe blanche.....	<i>Tuber cibarium</i>	I	170	»	»	»	»	»	»	»	»
Truffe comestible.....	<i>Tuber cibarium</i>	I	170	»	»	»	»	I	170	240, 241	»
Truffe du cerf.....	<i>Scleroderma cervinum</i>	I	174	»	»	»	»	»	»	»	»
Truffe grise.....	<i>Tuber cibarium</i>	I	171	»	»	»	»	»	»	»	»
Truffe musquée.....	<i>Tuber moschatum</i>	I	171	»	»	»	»	»	»	»	»
Truffe noire.....	<i>Tuber cibarium</i>	I	171	»	»	»	»	I	170	240, 241	»
Truffe violette.....	<i>Tuber cibarium</i>	I	171	»	»	»	»	»	»	»	»
Tsubakki.....	<i>Camellia Japonica</i>	II	170	»	»	»	»	II	170	87	»
Tubalgie.....	<i>Tubalgia</i>	I	312	»	»	»	»	»	»	»	»
Tuber comestible.....	<i>Tuber cibarium</i>	I	170	»	»	»	»	I	170	240, 241	»
Tubérées.....	<i>Tuberæ</i>	I	169	»	»	»	»	»	»	»	»
Tuberculaire granulée.....	<i>Tubercularia granulata</i>	I	166	»	»	»	»	I	166	227, 228, 229	»
Tuberculariées.....	<i>Tuberculariæ</i>	I	166	»	»	»	»	»	»	»	»
Tubercule.....	<i>Tubercule</i>	I	35	»	»	»	»	I	35	67	»
Tubéreuse bleue.....	<i>Agapanthus umbellatus</i>	I	312	»	»	»	»	»	»	»	»
Tubéreuse ordinaire.....	<i>Polygonum tuberosa</i>	I	312	»	»	»	»	»	»	»	»
Tue-chien.....	<i>Colchicum autumnale</i>	I	300	I	30	7	»	»	»	»	»
Tue-loup.....	<i>Aconitum napellus</i>	II	125	»	»	»	»	»	»	»	»
Tulipacées.....	<i>Tulipacæ</i>	I	314	»	»	»	»	»	»	»	»
Tulipe des fleuristes.....	<i>Tulipa gesneriana</i>	I	316	»	»	»	»	»	»	»	»
Tulipe du Cap.....	<i>Hæmanthus coccineus</i>	I	324	»	»	»	»	»	»	»	»
Tulipe odorante.....	<i>Tulipa odorata</i>	I	316	»	»	»	»	I	317	356	»
Tulipe sauvage.....	<i>Tulipa sylvestris</i>	I	317	»	»	»	»	»	»	»	»
Tulipes.....	<i>Tulipes</i>	I	316	»	»	»	»	»	»	»	»
Tulipier de Virginie.....	<i>Lyriodendron tulipifera</i>	II	129	»	»	»	»	»	»	»	»
Tupa.....	<i>Tupa</i>	II	351	»	»	»	»	»	»	»	»
Tupéa.....	<i>Tupeia</i>	II	352	»	»	»	»	»	»	»	»
Tupélo aquatique.....	<i>Nyssa aquatica</i>	II	87	»	»	»	»	»	»	»	»
Tupélo à tête.....	<i>Nyssa capitata</i>	II	87	»	»	»	»	»	»	»	»
Tupélo blanchâtre.....	<i>Nyssa candicans</i>	II	87	»	»	»	»	»	»	»	»
Tupélo des bois.....	<i>Nyssa sylvatica</i>	II	87	»	»	»	»	»	»	»	»
Turion.....	<i>Brassica campestris</i>	I	34	»	»	»	»	I	34	63	»
Turneps.....	<i>Brassica campestris</i>	II	202	»	»	»	»	»	»	»	»
Turrée.....	<i>Turraea</i>	II	186	»	»	»	»	»	»	»	»
Turrite.....	<i>Turritis</i>	II	202	»	»	»	»	»	»	»	»
Tussilage commun.....	<i>Tussilago furfura</i>	II	337	»	»	»	»	»	»	»	»
Tweddie.....	<i>Tweedia</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Typhore.....	<i>Typhora</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Typhacées.....	<i>Typhacæ</i>	I	248	»	»	»	»	»	»	»
Typhe.....	<i>Typha</i>	I	248	»	»	»	»	I	249	335
U										
Ulex ajonc.....	<i>Ulex Europæus</i>	II	305	»	»	»	»	»	»	»
Ulex nain.....	<i>Ulex nanus</i>	II	305	»	»	»	»	»	»	»
Ullen.....	<i>Psobalea glandulosa</i>	II	308	»	»	»	»	»	»	»
Ulmacées.....	<i>Ulmacæ</i>	II	59	»	»	»	»	»	»	»
Ulmairé.....	<i>Spiræa ulmaria</i>	II	292	»	»	»	»	»	»	»
Ulmus (Orme).....	<i>Ulmus</i>	II	40	»	»	»	»	»	»	»
Ulvacées.....	<i>Ulvacæ</i>	I	128	»	»	»	»	»	»	»
Ulve de l'eau douce.....	<i>Ulva intestinalis</i>	I	132	»	»	»	»	I	132	156
Ulve intestinale.....	<i>Ulva intestinalis</i>	I	132	»	»	»	»	I	132	156
Ulve laitue.....	<i>Ulva lactuca</i>	I	132	»	»	»	»	»	»	»
Ulve ombilicée.....	<i>Ulva umbilicatis</i>	I	132	»	»	»	»	»	»	»
Ulve terrestre.....	<i>Ulva terrestris</i>	I	132	»	»	»	»	»	»	»
Ulvées.....	<i>Ulvæ</i>	I	131	»	»	»	»	»	»	»
Umbilique coucoumèle.....	<i>Umbilicus pendulinus</i>	II	235	»	»	»	»	»	»	»
Unilobées.....	<i>Unilobæ</i>	I	235	»	»	»	»	»	»	»
Uniole à larges feuilles.....	<i>Uniola latifolia</i>	I	275	»	»	»	»	I	275	343
Unone.....	<i>Unona</i>	II	132	»	»	»	»	»	»	»
Upas antiar.....	II	48	»	»	»	»	»	»	»
Upas ticuté.....	<i>Strychnus</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Uranie de Madagascar.....	<i>Urania Madagascariensis</i>	I	339	»	»	»	»	»	»	»
Urcéolaire.....	<i>Urceola</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Urcéolaire brunâtre.....	<i>Urceolaria subfusca</i>	I	195	»	»	»	»	I	195	388
Urcéolaire comestible.....	<i>Urceolaria esculenta</i>	I	194	»	»	»	»	»	»	»
Urcéolaire ocellée.....	<i>Urceolaria ocellata</i>	I	195	»	»	»	»	I	195	288 bis
Urcéolaire raboteuse.....	<i>Urceolaria scruposa</i>	I	195	»	»	»	»	»	»	»
Urédinées.....	<i>Uredinæ</i>	I	162	»	»	»	»	»	»	»
Urédo carie.....	<i>Uredo caries</i>	I	163	»	»	»	»	»	»	»
Urédo charbon.....	<i>Uredo carbo</i>	I	163	»	»	»	»	»	»	»
Urédo du maïs.....	<i>Uredo maydis</i>	I	164	»	»	»	»	»	»	»
Urédo répandue.....	<i>Uredo effusa</i>	I	163	»	»	»	»	I	164	219, 220
Urédo rouille.....	<i>Uredo vera</i>	I	164	»	»	»	»	»	»	»
Urène.....	<i>Urena</i>	II	157	»	»	»	»	»	»	»
Urguet.....	<i>Amaranthus blitum</i>	II	115	»	»	»	»	»	»	»
Urosperme.....	<i>Urospermum</i>	II	358	»	»	»	»	»	»	»
Urtica (Ortie).....	<i>Urtica</i>	II	48	»	»	»	»	»	»	»
Urticées.....	<i>Urticæ</i>	II	42	»	»	»	»	»	»	»
Usn'ée barbuée.....	<i>Usnea barbata</i>	I	191	»	»	»	»	»	»	»
Usnée du crâne humain.....	<i>Parmelia saxatilis</i>	I	193	»	»	»	»	»	»	»
Usnée florale.....	<i>Usnea florida</i>	I	191	»	»	»	»	I	191	280
Ustérie.....	<i>Usteria</i>	II	348	»	»	»	»	»	»	»
Utriculaire.....	<i>Utricularia</i>	II	340	»	»	»	»	»	»	»
Utricularinées.....	<i>Utricularinæ</i>	II	340	»	»	»	»	»	»	»
Utricules.....	I	4	»	»	»	»	I	3, 4	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
Uvaire.....	<i>Uvaria</i>	II	132	»	»	»	»	»	»	»
Uvette.....	<i>Ephedra distachia</i>	II	18	»	»	»	»	»	»	»
Uvulaire.....	<i>Uvularia</i>	I	500	»	»	»	»	»	»	»

MS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
V										
Vacciniées.....	<i>Vacciniæ</i>	II	335	»	»	»	»	»	»	»
Vachélie farnésienne.....	<i>Vachelia farnesiana</i>	II	301	»	»	»	»	»	»	»
Vaillantie.....	<i>Vaillantia</i>	II	353	»	»	»	»	»	»	»
Vaisseaux.....		I	6	»	»	»	»	I	6, 7, 8	10, 11, 12, 13, 14
Vaisseaux annulaires		I	7	»	»	»	»	I	8	13
Vaisseaux en chapelets.....		I	6	»	»	»	»	»	»	»
Vaisseaux laticifères.....		I	8	»	»	»	»	»	»	»
Vaisseaux ponctués.....		I	8	»	»	»	»	»	»	»
Vaisseaux propres.....		I	8	»	»	»	»	»	»	»
Vaisseaux rayés.....		I	8	»	»	»	»	»	»	»
Vaisseaux réticulés.....		I	7	»	»	»	»	I	8	14
Vaisseaux spiraux.....		I	7	»	»	»	»	I	7	12
Valériane.....	<i>Valeriana</i>	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Valériane rouge.....	<i>Centranthus ruber</i>	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Valérianées.....	<i>Valerianæ</i>	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Valérianelle mâche.....	<i>Valerianella olitoria</i>	II	354	»	»	»	»	»	»	»
Valésie.....	<i>Valesia</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Vallare.....	<i>Vallaris</i>	II	350	»	»	»	»	»	»	»
Vallée.....	<i>Vallea</i>	II	167	»	»	»	»	»	»	»
Vallisnerie spirale.....	<i>Vallisneria spiralis</i>	I	241	»	»	»	»	I	241	331, 332
Vandées.....	<i>Vandæ</i>	I	347	»	»	»	»	»	»	»
Vanille aromatique.....	<i>Vanilla aromatica</i>	I	351	»	»	»	»	I	352	368
Varaire blanc.....	<i>Veratrum album</i>	II	124, 301	»	»	»	»	»	»	»
Varaire cévadille	<i>Veratrum sabadilla</i>	I	302	»	»	»	»	I	301	353
Varaire noir.....	<i>Veratrum nigrum</i>	I	302	»	»	»	»	»	»	»
Varech canaliculé.	<i>Fucus canaliculatus</i>	I	152	»	»	»	»	»	»	»
Varech dentelé.....	<i>Fucus serratus</i>	I	152	»	»	»	»	I	151	196
Varech en scie.....	<i>Fucus serratus</i>	I	152	»	»	»	»	I	151	196
Varech tendo.....	<i>Fucus tendo</i>	I	152	»	»	»	»	»	»	»
Varech vésiculeux.....	<i>Fucus vesiculosus</i>	I	151	»	»	»	»	»	»	»
Variolaire.....	<i>Variolaria</i>	I	197	»	»	»	»	»	»	»
Varronie.....	<i>Varronia</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Vaubier aciculaire.....	<i>Hakea acicularia</i>	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Vaubier à feuilles d'Ilex.....	<i>Hakea ilicifolia</i>	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Vaubier à forme de pugion. .	<i>Hakea pugioniiformis</i>	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Vaubier à fruits petits	<i>Hakea microcarpa</i>	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Vaubier saligne.....	<i>Hakea saligna</i>	II	92	»	»	»	»	»	»	»
Vaucherie dichotome.....	<i>Vaucheria dichotoma</i>	I	144	»	»	»	»	I	144	183
Vauchériées.....	<i>Vaucheriæ</i>	I	144	»	»	»	»	»	»	»
Végétal.	<i>Vegetalum</i>	I	3	»	»	»	»	»	»	»
Végétation (Phénomènes de la).		I	95	»	»	»	»	»	»	»
Végétaux d'Afrique.....		I	114	»	»	»	»	»	»	»
Végétaux d'Amérique.....		I	115	»	»	»	»	»	»	»
Végétaux d'Asie.....		I	114	»	»	»	»	»	»	»
Végétaux d'Europe.....		I	114	»	»	»	»	»	»	»
Végétaux d'Océanie.....		I	115	»	»	»	»	»	»	»
Végétaux fossiles.....		I	116	»	»	»	»	»	»	»
Veilleuse.....	<i>Colchicum autumnale</i>	I	300	I	30	7	»	»	»	»
Veillote.....	<i>Colchicum autumnale</i>	I	300	I	30	7	»	»	»	»
Vélar alliaire.....	<i>Erysimum alliaria</i>	II	203	»	»	»	»	»	»	»
Vélar herbe aux charpentiers.	<i>Erysimum barbarea</i>	II	203	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Vélar herbe de Sainte-Barbe..	<i>Erysimum barbarea</i>	II	203	»	»	»	»	»	»	»
Vélar officinal.....	<i>Sisymbrium officinale</i>	II	204	»	»	»	»	»	»	»
Vélar sophie.....	<i>Sisymbrium sophia</i>	II	204	»	»	»	»	»	»	»
Vella.....	<i>Vella</i>	II	207	»	»	»	»	»	»	»
Vératrum blanc.....	<i>Veratrum album</i>	I	501	»	»	»	»	»	»	»
Vératrum cévadille.....	<i>Veratrum sabadilla</i>	I	502	»	»	»	»	I	301	353
Vératrum noir.....	<i>Veratrum nigrum</i>	I	502	»	»	»	»	»	»	»
Verbascum bouillon blanc..	<i>Verbascum thapsus</i>	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Verbénacées.....	<i>Verbenacæ</i>	II	543	»	»	»	»	»	»	»
Verdet.....	II	179	»	»	»	»	»	»	»
Verge d'or.....	<i>Solidago</i>	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Vergue.....	<i>Alnus glutinosus</i>	II	25	»	»	»	»	»	»	»
Vermicularie.....	<i>Vernicularia</i>	I	165	»	»	»	»	»	»	»
Vernis du Japon.....	<i>Ailanthus glandulosa</i>	II	527	»	»	»	»	II	149	75
Vernonie.....	<i>Vernonia</i>	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Véronique cressonné.....	<i>Veronica beccabunga</i>	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Véronique des bois.....	<i>Veronica tanerium</i>	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Véronique en épis.....	<i>Veronica spicata</i>	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Véronique officinal.....	<i>Veronica officinalis</i>	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Véronique petit chêne.....	<i>Veronica chamaedrys</i>	II	541	»	»	»	»	»	»	»
Verrucaire à grands trous..	<i>Verrucaria macrostema</i> ...	I	196	»	»	»	»	I	197	294
Vert-de-gris.....	II	179	»	»	»	»	»	»	»
Vert de vessie.....	II	531	»	»	»	»	»	»	»
Vert d'Iris.....	I	529	»	»	»	»	»	»	»
Verveine à odeur de citron..	<i>Verbena triphylla</i>	II	543	»	»	»	»	»	»	»
Verveine belle.....	<i>Verbena pulchra</i>	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Verveine mélindre.....	<i>Verbena melindres</i>	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Verveine officinale.....	<i>Verbena officinalis</i>	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Vesce cultivée.....	<i>Vicia sativa</i>	II	512	»	»	»	»	»	»	»
Vesce de loup.....	<i>Lycoperdon</i>	I	172	»	»	»	»	»	»	»
Vesce des haies.....	<i>Vicia sepium</i>	II	512	»	»	»	»	»	»	»
Vesce ers.....	<i>Vicia ervilia</i>	II	512	»	»	»	»	»	»	»
Vesce jaune.....	<i>Vicia lutea</i>	II	512	»	»	»	»	»	»	»
Vesce multillore.....	<i>Vicia cracca</i>	II	512	»	»	»	»	»	»	»
Vesce pisiforme.....	<i>Vicia pisiformis</i>	II	512	»	»	»	»	»	»	»
Vestia.....	<i>Vestia</i>	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Vétiver.....	<i>Andropogon muricatum</i> ...	I	280	»	»	»	»	»	»	»
Veuve (Fleur de).....	<i>Scabiosa atro purpurea</i> ..	II	555	»	»	»	»	»	»	»
Viciées.....	<i>Viciæ</i>	II	511	»	»	»	»	»	»	»
Victoria reine.....	<i>Victoria regia</i>	II	199	»	»	»	»	»	»	»
Vieusseuxie comestible.....	<i>Vieusseuxia fugax</i>	I	550	»	»	»	»	»	»	»
Vigne cultivée.....	<i>Vitis vinifera</i>	II	178	»	»	»	»	II	180	89
Vigne sauvage.....	II	179	»	»	»	»	»	»	»
Villarsie.....	<i>Villarsia</i>	II	547	»	»	»	»	»	»	»
Vin de groseilles.....	II	258	»	»	»	»	»	»	»
Vin de palmier.....	I	282,	»	»	»	»	»	»	»
			290	»	»	»	»	»	»	»
Vinaigre.....	II	179	»	»	»	»	»	»	»
Vinetier épine-vinette.....	<i>Berberis vulgaris</i>	II	132	»	»	»	»	II	135	63
Vinetier tinctorial.....	<i>Berberis tinctoria</i>	II	133	»	»	»	»	»	»	»
Vins divers.....	II	179	»	»	»	»	»	»	»
Viola (Violette).....	<i>Viola</i>	II	215	»	»	»	»	»	»	»
Violariées.....	<i>Violaria</i>	II	214	»	»	»	»	»	»	»
Violette des champs.....	<i>Viola arvensis</i>	II	216	»	»	»	»	II	215	192
Violette ipécacuanha.....	<i>Viola ipécacuanha</i>	II	216	»	»	»	»	»	»	»
Violette odorante.....	<i>Viola odorata</i>	II	215	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION		ILLUSTRATIONS.						
		USAGES, ETC.		DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N° des Planch.	N° des Figur.	Tomes.	Pages.	N° des Figures.
Violette tricolore...	<i>Viola tricolor</i>	II	216	»	»	»	»	II	215	102
Violier.....	<i>Cheiranthus cheiri</i>	II	202	»	»	»	»	II	205	96
Viorne cotonneuse.....	<i>Viburnum lantana</i>	II	553	»	»	»	»	»	»	»
Viorne mancienne.....	<i>Viburnum lantana</i>	II	553	»	»	»	»	»	»	»
Viorne obier.....	<i>Viburnum opulus</i>	II	553	»	»	»	»	»	»	»
Vipérine.....	<i>Echium</i>	II	545	»	»	»	»	»	»	»
Virgilie.....	<i>Virgilia</i>	II	321	»	»	»	»	»	»	»
Visnée mocanéra.....	<i>Visnea mocanera</i>	II	167	»	»	»	»	»	»	»
Volcamérie.....	<i>Volcameria</i>	II	544	»	»	»	»	»	»	»
Voltzie.....	<i>Voltzia</i>	II	18	»	»	»	»	»	»	»
Volubilis.....	<i>Volubilis</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Volutelle.....	<i>Volutella</i>	II	96	»	»	»	»	»	»	»
Vouède.....	<i>Isatis tinctoria</i>	II	208	»	»	»	»	»	»	»
Vulpin des prés.....	<i>Alopecurus pratensis</i>	I	264	»	»	»	»	»	»	»
Vulpin genouillé.....	<i>Alopecurus geniculatus</i>	I	264	»	»	»	»	I	264	341
Vulvaire.....	<i>Chenopodium vulvaria</i>	II	111	»	»	»	»	»	»	»
Wachendorie en thyrses.....	<i>Wachendoria thyrsa</i>	I	534	»	»	»	»	I	534	565
Walchie.....	<i>Walchia</i>	II	19	»	»	»	»	»	»	»
Walhenbergie.....	<i>Walhenbergia</i>	II	351	»	»	»	»	»	»	»
Wallénie.....	<i>Wallenia</i>	II	359	»	»	»	»	»	»	»
Wampi.....	<i>Cookia</i>	II	177	»	»	»	»	»	»	»
Watsonie.....	<i>Watsonia</i>	I	352	»	»	»	»	»	»	»
Weinmannie.....	<i>Weinmannia</i>	II	237	»	»	»	»	»	»	»
Welthéimie.....	<i>Weltheimia</i>	I	312	»	»	»	»	»	»	»
Wilsonie.....	<i>Wilsonia</i>	II	345	»	»	»	»	»	»	»
Wintéranie cannelle blanche.....	<i>Winterania cannella</i>	II	185	»	»	»	»	»	»	»
Wintère aromatique.....	<i>Wintera aromatica</i>	II	130	»	»	»	»	II	150	61
Withéringie.....	<i>Witheringia</i>	II	548	»	»	»	»	»	»	»
Witsénie.....	<i>Witsenia</i>	I	530	»	»	»	»	»	»	»
Wrightie.....	<i>Wrightia</i>	II	550	»	»	»	»	»	»	»
Wurmée.....	<i>Wurmbea</i>	I	300	»	»	»	»	»	»	»
X										
Xanthe.....	<i>Xanthium</i>	II	557	»	»	»	»	»	»	»
Xanthorhize.....	<i>Xanthorhiza</i>	II	125	»	»	»	»	II	125	58
Xéranthème.....	<i>Xeranthemum</i>	II	556	»	»	»	»	»	»	»
Xéropétale.....	<i>Xeropetalum</i>	II	167	»	»	»	»	»	»	»
Xérophyte.....	<i>Xerophyta</i>	I	519	»	»	»	»	»	»	»
Xérote.....	<i>Xerotes</i>	I	503	»	»	»	»	»	»	»
Xérotées.....	<i>Xerotæ</i>	I	503	»	»	»	»	»	»	»
Ximénie.....	<i>Ximenia</i>	II	537	II	225	28	»	»	»	»
Xiphidie.....	<i>Xiphidium</i>	I	534	»	»	»	»	»	»	»
Xylobalsame.....	<i>Xylobalsamum</i>	II	559	»	»	»	»	»	»	»
Xylome du hêtre.....	<i>Xyloma acerinum</i>	I	167	»	»	»	»	I	167	252
Xylophyllé à larges feuilles.....	<i>Xylophylla latifolia</i>	II	75	»	»	»	»	»	»	»
Xylophyllé en faux.....	<i>Xylophylla falcata</i>	II	75	»	»	»	»	»	»	»
Xyloste.....	<i>Xylostium</i>	II	552	»	»	»	»	»	»	»
Xyris.....	<i>Xyris</i>	I	296	»	»	»	»	»	»	»
Y										
Yeuse.....	<i>Quercus ilex</i>	II	55	»	»	»	»	»	»	»
Ypréau.....	<i>Populus alba</i>	II	29	»	»	»	»	»	»	»
Yucca glorieux.....	<i>Yucca gloriosa</i>	I	514	»	»	»	»	»	»	»

NOMS VULGAIRES.	NOMS SCIENTIFIQUES.	DESCRIPTION USAGES, ETC.		ILLUSTRATIONS.						
				DESSINS HORS TEXTE.				DESSINS DANS LE TEXTE.		
		Tomes.	Pages.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Planch.	N ^{os} des Figur.	Tomes.	Pages.	N ^{os} des Figures.
Z										
Zacinthe.....	<i>Zacintha</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Zamie fourchue.....	<i>Zamia furfuracea</i>	II	5	»	»	»	»	»	»	»
Zamie moyenne.....	<i>Zamia media</i>	II	5	»	»	»	»	»	»	»
Zanichellie des marais.....	<i>Zanichellia paludosa</i>	I	234	I	239	23	»	»	»	»
Zanthoxylées.....	<i>Zanthoxylæ</i>	II	148	»	»	»	»	»	»	»
Zanthoxylon à feuilles de frêne.....	<i>Zanthoxylon fraxineum</i>	II	148	»	»	»	»	»	»	»
Zanthoxylon épineux.....	<i>Zanthoxylon fraxineum</i>	II	148	»	»	»	»	»	»	»
Zéa maïs.....	<i>Zea mays</i>	I	262	I	262	2	»	»	»	»
Zédoaire.....	<i>Kæmpferia</i>	I	343	»	»	»	»	»	»	»
Zérumbet.....	<i>Zinziber zerumbet</i>	I	342	»	»	»	»	»	»	»
Zeugophyllite.....	<i>Zeugophyllites</i>	I	292	»	»	»	»	»	»	»
Zinnie.....	<i>Zinnia</i>	II	357	»	»	»	»	»	»	»
Zinziber gingembre.....	<i>Zinziber officinale</i>	I	342	II	18	4	»	»	»	»
Zinziber officinal.....	<i>Zinziber officinale</i>	I	342	II	18	4	»	»	»	»
Zinziber zérumbet.....	<i>Zinziber zerumbet</i>	I	342	»	»	»	»	»	»	»
Zinzibéracées.....	<i>Zinziberacæ</i>	I	340	»	»	»	»	»	»	»
Zizanie.....	<i>Zizania</i>	I	261	»	»	»	»	»	»	»
Zizyphé jujubier.....	<i>Zizyphus vulgaris</i>	II	331	»	»	»	»	»	»	»
Zizyphé lotus.....	<i>Zizyphus lotus</i>	II	332	»	»	»	»	»	»	»
Zizyphore.....	<i>Zizyphora</i>	II	344	»	»	»	»	»	»	»
Zonarie paon.....	<i>Zonaria pavonia</i>	I	149	»	»	»	»	I	149	192
Zoospermées.....	<i>Zoospermæ</i>	I	128	»	»	»	»	»	»	»
Zoosporées.....	<i>Zoosporæ</i>	I	128	»	»	»	»	»	»	»
Zostère.....	<i>Zostera</i>	I	235	»	»	»	»	»	»	»
Zostérite.....	<i>Zosterites</i>	I	237	»	»	»	»	»	»	»
Zygnème quinine.....	<i>Zygnema quininum</i>	I	135	»	»	»	»	I	135	162, 163
Zygnémées.....	<i>Zygnemæ</i>	I	134	»	»	»	»	»	»	»
Zygophylle fabagelle.....	<i>Zygophyllum fabagella</i>	II	141	»	»	»	»	II	142	70
Zygophyllées.....	<i>Zygophyllæ</i>	II	139	»	»	»	»	»	»	»

TABLES GÉNÉRALES

ALPHABÉTIQUES

DE L'ENCYCLOPÉDIE

D'HISTOIRE NATURELLE

PROSPECTUS

Des tables générales du texte et des nombreuses gravures figurant dans les différentes parties de l'*Encyclopédie d'histoire naturelle* étaient devenues indispensables pour faciliter les recherches à faire dans cet important ouvrage et devaient le compléter; aussi l'Éditeur, n'ayant en vue que l'utilité incontestable d'un semblable travail, n'a pas reculé devant une énorme dépense.

Ces tables ont été dressées par M. E. DESMAREST, l'un des collaborateurs de M. le Dr CHENE; déjà celle des *Oiseaux*, contenant plus de 4,000 articles, et celle des *Mammifères*, comprenant plus de 5,000 articles, celles des *Reptiles*, celles des *Poissons* et celles des *Lépidoptères*, contenant aussi un très-grand nombre d'articles, sont en vente; la publication des autres suivra immédiatement; et le prix de chacune d'elles sera fixé en raison de son importance et de son étendue.

Afin de rendre ce travail utile à tout le monde, on donne, dans une première colonne et par ordre alphabétique, les noms vulgaires sous lesquels sont connus les divers animaux décrits ou indiqués dans l'ENCYCLOPÉDIE; et, lorsque ces animaux n'ont pas encore reçu de noms vulgaires, on traduit en français leur dénomination latine. Une deuxième colonne est uniquement consacrée aux noms scientifiques. Dans une troisième colonne, on fait connaître les tomes et les pages contenant les descriptions, l'histoire des mœurs et les autres détails relatifs aux animaux dont on s'est occupé. Enfin, la quatrième colonne est spécialement employée à l'indication, par division de volumes, pages et numéros d'ordre, des nombreux dessins qui illustrent le texte des volumes et de ceux qui figurent dans les planches tirées à part.

Grâce à ces listes, beaucoup plus complètes que celles précédemment données dans d'autres ouvrages, notre *Cours complet d'histoire naturelle par ordre des matières* aura, tout en conservant les avantages de l'arrangement systématique, la même utilité usuelle que tous les dictionnaires scientifiques.

Chaque table est vendue séparément.

PRIX DE LA TABLE DES OISEAUX.	3 FR.
— DES MAMMIFÈRES.	3 FR. 50 CENT.
— DES REPTILES ET POISSONS.	2 FR. 50 CENT.
— DES LÉPIDOPTÈRES.	4 FR.
— DE LA BOTANIQUE.	3 FR. 75 CENT.

